

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

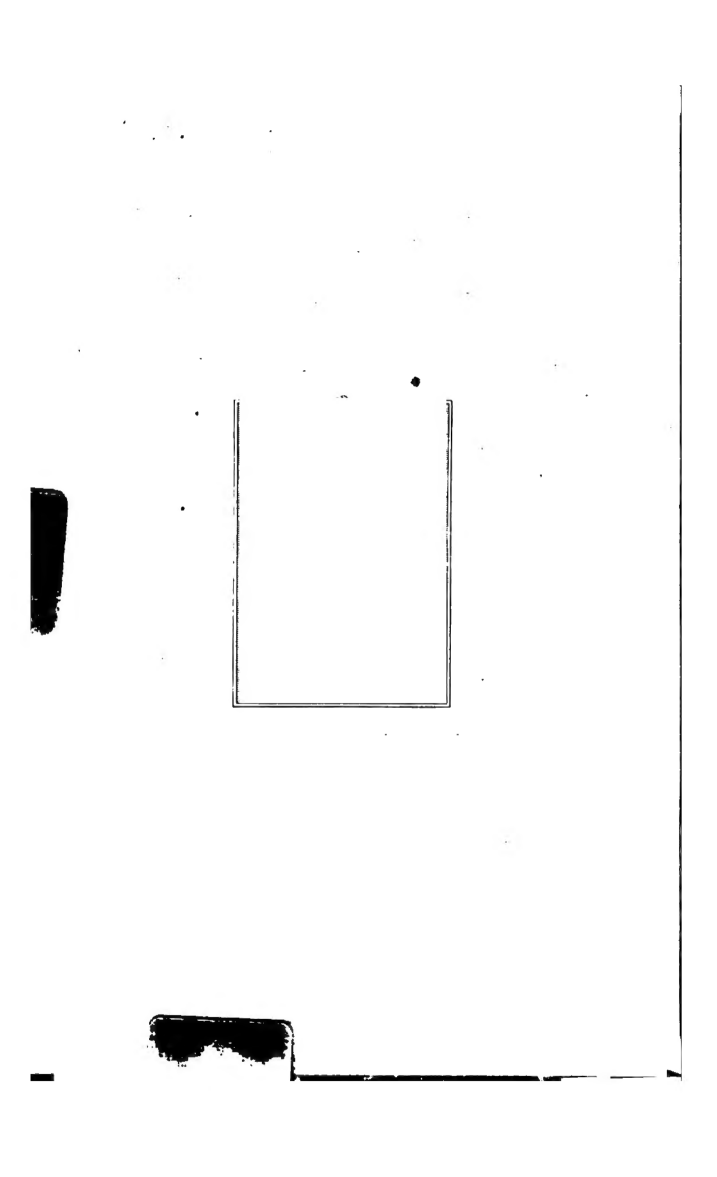
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



G 1 .G4

٠

•

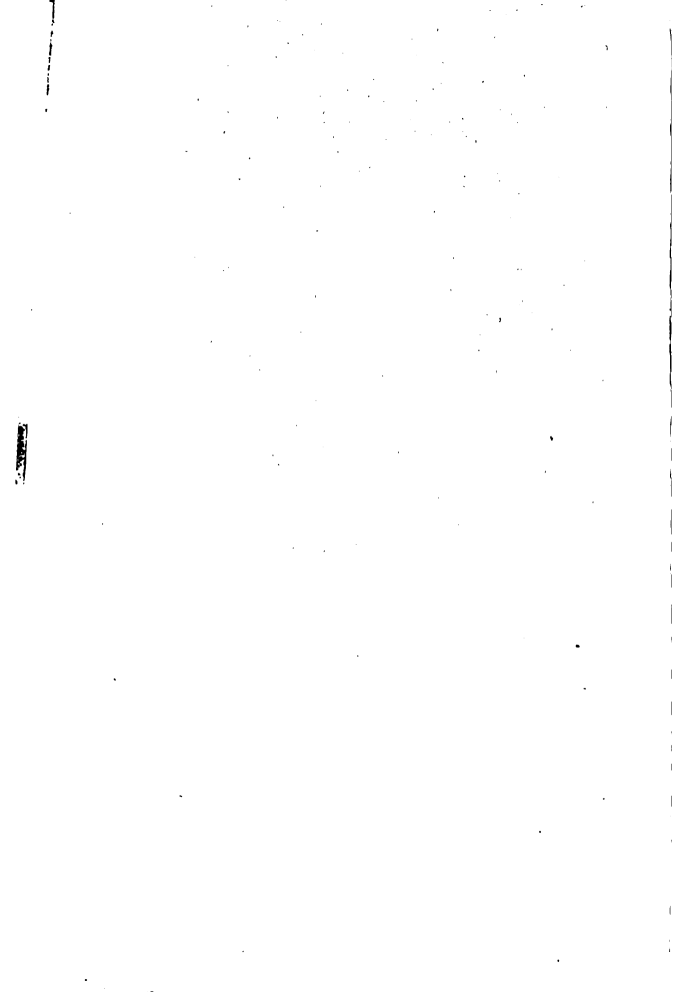
LA GÉOGRAPHIE

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE

V



LA GÉOGRAPHIE

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE

V

COULOMMIERS

Imprimerie Paul BRODARD.

LA GÉOGRAPHIE

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE

PLBLIE TOTS LES MOIS PAR

La Banox HULOT

Serretaire states de la Servité de Géographie

E T

M. CHARLES RABOT

Mombre de la commission contrale de la Societé de Géographie,

Socrétaire de la Rédaction.

TOME V

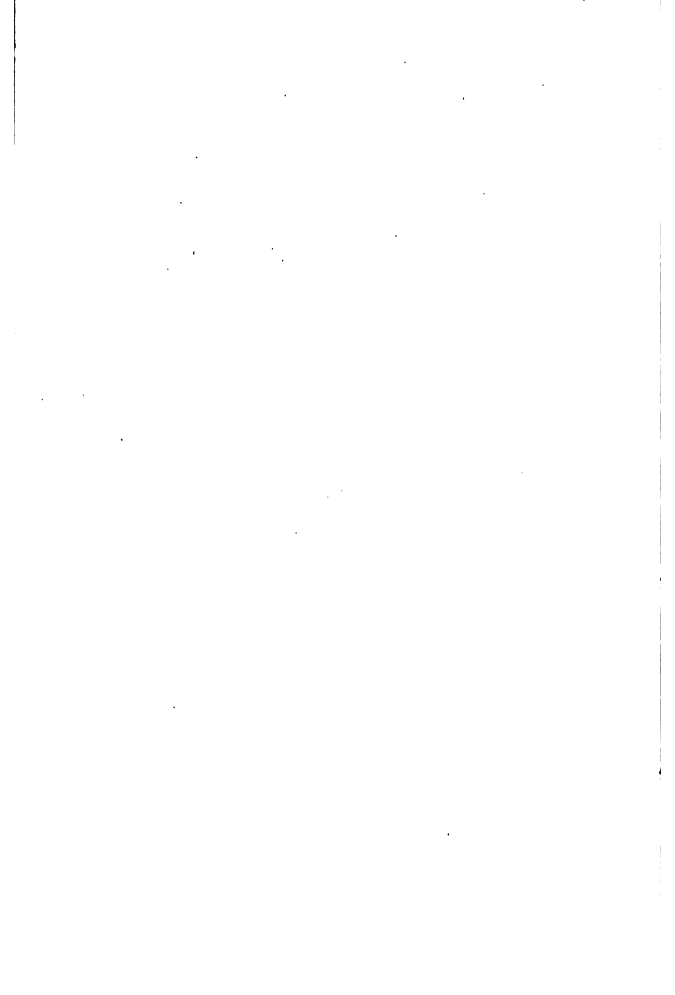
I" MEMESTRE 1902

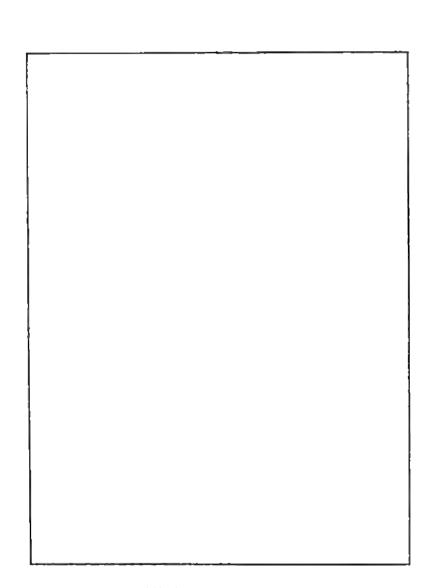
PARIS

MASSON ET C", EDITEURS

120 BOLLEVARD BALLY-CERRAIN

1992





CHARLES MAUNOIR

rapports scientifiques de Maunoir pour établir nos droits et amener leurs contradicteurs à se désister de leurs prétentions. Pendant trente ans, en servant avec dévouement la science, Maunoir a servi utilement les intérêts du pays; il a travaillé de toutes ses forces au développement et au succès des missions scientifiques organisées par le ministère de l'Instruction publique. Dans cette œuvre féconde il a été le collaborateur le plus actif et le plus autorisé de l'administration, faisant tout à la fois œuvre scientifique et œuvre d'intelligente et de patriotique vulgarisation, car son esprit éclairé comprenait que, si la science seule pouvait fournir des résultats certains et nous préserver d'un dangereux empirisme, il y avait le plus grand intérêt à éveiller l'attention publique sur les pays d'outre-mer et à développer le grand mouvement d'expansion qui, depuis quelques années, se dessine en France au plus grand bénéfice de la mère patrie et des colonies.

Maunoir a exercé sur les explorateurs une influence particulièrement utile. les guidant de ses judicieux conseils et, à leur retour, mettant en valeur leur œuvre. A cet homme modeste et désintéressé, qui n'avait en vue que le bien public, beaucoup doivent leur renommée. Pendant trente ans, Maunoir a consacré toute sa large intelligence à rendre service. Cet esprit délicat trouvait la récompense de ses efforts dans la satisfaction intime du devoir accompli, fuyant le bruit et la publicité. Mais si Maunoir a tenu à cacher jalousement son œuvre, ses amis et ses élèves en garderont un pieux souvenir; pour eux, il restera le modèle du savant et du bon citoyen, unissant l'intelligence la plus noble et la plus élevée à une admirable droiture de caractère.

Décédé le 22 décembre à Paris, Charles Maunoir y a été enterré le 24 au cimetière du Père-Lachaise. Conformément à son désir, ses funérailles ont été toutes simples, les honneurs militaires, auxquels il avait droit comme officier de la Légion d'honneur, ne lui ont pas été rendus, aucune couronne n'a été déposée sur le char, aucune invitation n'a été adressée. Néanmoins, à l'heure de la levée du corps, ses amis et ses collègues ont afflué à son domicile, ayant à cœur de rendre à cet homme éminent un suprème hommage. La Commission Centrale et le Bureau de la Société de Géographie, auxquels se sont joints de nombreux membres, ont assisté en corps à cette cérémonie. Leur présence à la maison mortuaire et au cimetière disait assez de quels regrets la Société environne la mémoire de son secrétaire général honoraire; aussi tenons-nous, au lendemain de ce deuil, à reproduire en tête de notre Bulletin, avec les traits de Charles Maunoir, les paroles qui ont été prononcées aux obsèques par le Président de la Société et le Secrétaire général qui se sont faits les interprètes de tous nos collègues.

LA GÉOGRAPHIE

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE

V

- « Comme membre du Comité des Travaux historiques et du Comité des Missions, il a rendu aux explorateurs des services continuels.
- « Toutes ses publications attestent l'activité et l'originalité de son esprit, l'étendue et la sûreté de ses connaissances. Mais ce ne sont pas seulement les rares talents de Charles Maunoir, c'est aussi et surtout son cœur généreux et son âme élevée qui lui ont acquis l'estime et l'affection de ses collègues. Il était affable, bienveillant, toujours de bonne humeur; protecteur empressé de tous les voyageurs, il se plaisait à les suivre dans leurs explorations lointaines, leur prodiguant ses encouragements, et il jouissait sincèrement de leurs succès. Aussi son souvenir ne s'effacera-t-il jamais du cœur de tous ceux qui l'ont connu, et prenons-nous tous notre grande part dans le deuil que porte à jamais sa digne et noble compagne, dont le cœur et l'esprit sont à l'égal des siens, et qui lui a rendu la vie douce et facile, qui lui a donné le repos et le bonheur.
- « Qu'il me soit permis, en terminant, de joindre l'expression personnelle de mon affection et de ma douleur à l'hommage de la Société de Géographie. C'est le cœur bien triste et bien désolé que j'adresse à notre Secrétaire général honoraire, à Charles Maunoir, un dernier hommage, un suprême et tendre adieu! »

Discours du baron Hulot

Secrétaire général de la Société de Géographie.

- A l'hommage que le Président de la Société de Géographie vient de rendre à notre regretté Secrétaire général honoraire, je demande à ajouter un témoignage personnel de reconnaissance; je me fais en même temps l'interprète de tous les anciens collaborateurs de M. Maunoir, désireux d'affirmer ici le respectueux attachement qu'il avait su leur inspirer.
- Pendant trente ans, Charles Maunoir a consacré tous les ressorts de son esprit, toute l'ardeur de son dévouement à l'œuvre de la Société, devenue, pour ainsi dire, son œuvre propre. Sa tâche s'est accrue, chaque année, en raison des progrès accomplis sous sa direction; et jamais nous ne l'avons vu fléchir sous le poids, toujours plus lourd, de cette charge, jusqu'au jour où sa santé défaillante le contraignit à se chercher un successeur.
- « Aujourd'hui que ce travailleur, fort de ses œuvres, nous a quittés avec cette tranquillité sereine que donne une vie sans reproche, nous aimons à nous souvenir des grands services qu'il a si modestement rendus à la Géographie et à l'exploration française, cette source d'où jaillit notre empire colonial.
- Nous prenons part à l'immense douleur de M^{mc} Maunoir, que nous avions associée, il y a dix ans, à l'ovation dont notre infatigable collègue fut alors l'objet; et, avec une émotion profonde, nous nous inclinons devant la tombe de celui qui fut longtemps notre guide et dont nous conserverons fidèlement les traditions et la mémoire. »

La Société de Géographie.

LA GÉOGRAPHIE

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE

PUBLIÉ TOUS LES MOIS PAR

LE BARON HULOT
Secrétaire général de la Société de Géographie

E T

Secrétaire de la Rédaction.

M. CHARLES RABOT

Membre de la commission centrale de la Société de Géographie,

TOME V

1" SEMESTRE 1902

PARIS

MASSON ET C10, ÉDITEURS

120, BOULEVARD BAINT-GERMAIN

1902

jaillir l'eau des nappes plus profondes, s'étendent deux masses bien dissérentes d'aspect et de nature, mais toutes deux infertiles et inhospitalières : ici, vers l'est, les grandes dunes qui sont le prolongement septentrional et le terme de l'Erg oriental; là, vers l'ouest, la Chebka calcaire, rocheuse, aux surfaces de hamada; ici le désert de sable, et là le désert de pierre.

Au milieu de ces deux zones, des populations différentes, mais également indépendantes et originales, ont su s'implanter, s'établir, créer et entretenir des oasis : au milieu des dunes, les oasis du Souf; au milieu de la Chebka, les oasis du M'zab. Ici comme là, près de 200 000 palmiers-dattiers nourrissent plus de 20 000 habitants — nombres considérables pour des plantations et des populations enracinées en plein désert. Ce sont de véritables chefs d'œuvre de l'art de la culture et au premier abord de véritables paradoxes que ces oasis ainsi constituées au Sahara par des hommes qui n'ont pu disposer ni d'eaux courantes, ni d'eaux jaillissantes. — Ici et là, le résultat est obtenu,

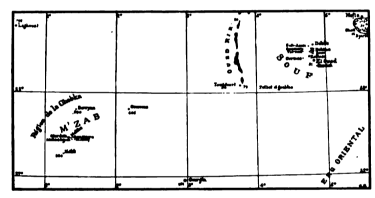


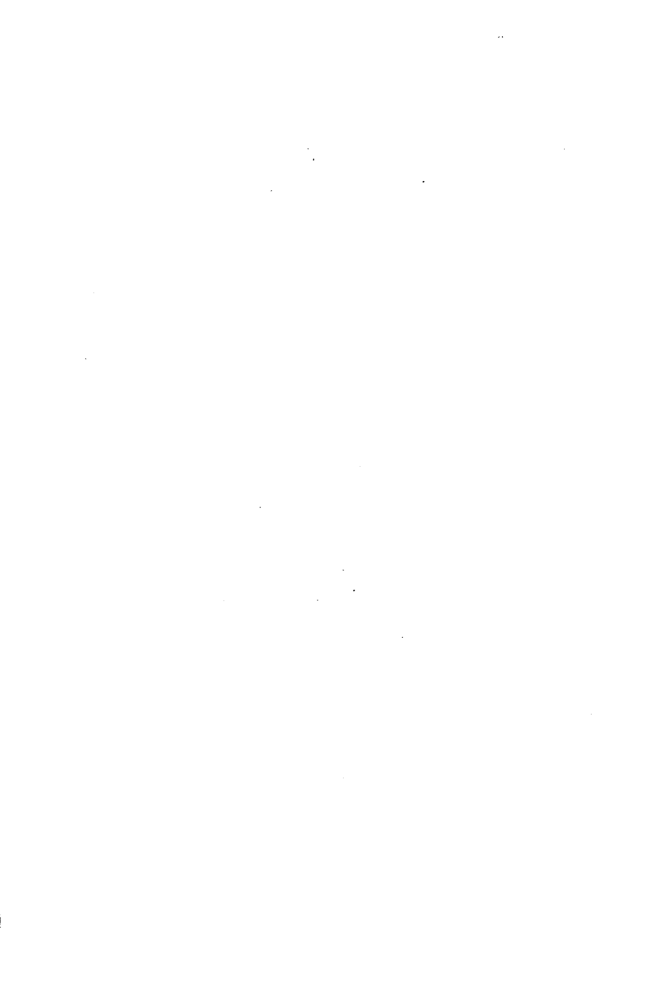
FIG. 1. — OASIS DU SOUF ET DU M'ZAB (SAHARA SUD-ALGÉRIEN). CARTON D'ORIENTATION GÉNÉRALE. Échelle : 1 : 5 000 000.

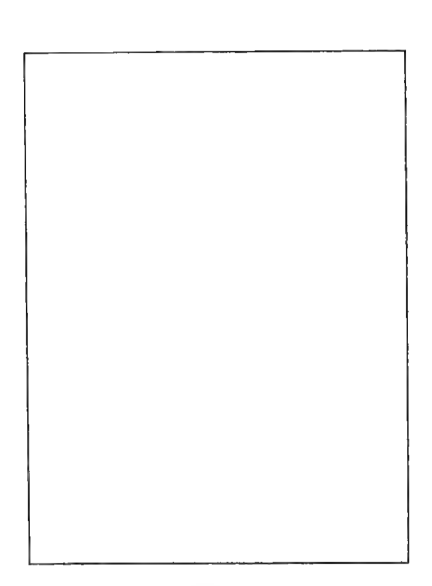
grâce à un travail extraordinairement acharné; au Souf, il faut reprendre et poursuivre perpétuellement la lutte contre le vent qui ensable; au M'zab, il faut peiner sans cesse pour atteindre l'eau indispensable.

Bref ces deux groupes d'oasis si dissemblables m'ont paru marquer l'un et l'autre deux types extrêmes de la culture soignée et féconde en des conditions exceptionnellement défavorables.

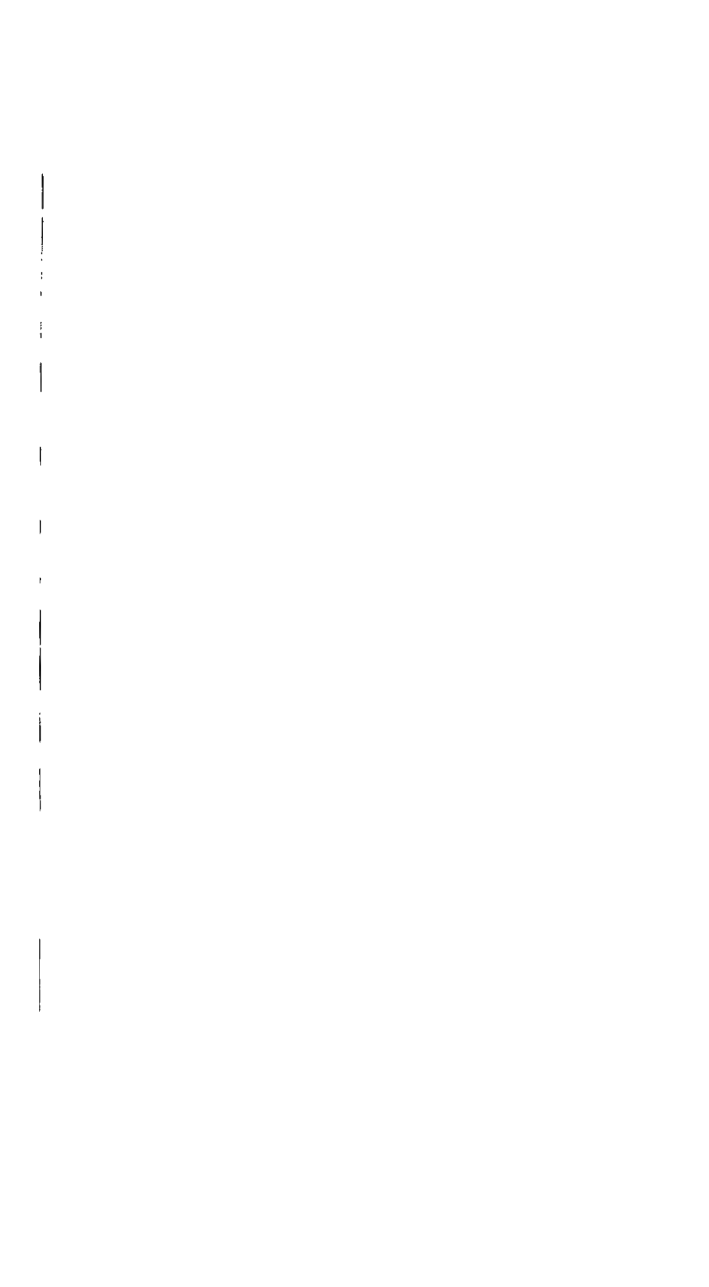
Les dunes du Souf; les jardins; les maisons et les villes; les Soafas.

Le cadre : les dunes. — Les dunes qui constituent l'Erg oriental s'avancent jusqu'aux chotts; mais l'Erg si largement étalé de l'ouest à l'est, entre le 30° et le 32° de Lat. N., va s'amincissant vers le nord; la partie la plus septentrionale, qui forme ainsi une petite province de sable plus rétrécie, est limitée par un





CHARLES MAUNOIR 1830-1901



rapports scientifiques de Maunoir pour établir nos droits et amener leurs contradicteurs à se désister de leurs prétentions. Pendant trente ans, en servant avec dévouement la science, Maunoir a servi utilement les intérêts du pays; il a travaillé de toutes ses forces au développement et au succès des missions scientifiques organisées par le ministère de l'Instruction publique. Dans cette œuvre féconde il a été le collaborateur le plus actif et le plus autorisé de l'administration, faisant tout à la fois œuvre scientifique et œuvre d'intelligente et de patriotique vulgarisation, car son esprit éclairé comprenait que, si la science seule pouvait fournir des résultats certains et nous préserver d'un dangereux empirisme, il y avait le plus grand intérêt à éveiller l'attention publique sur les pays d'outre-mer et à développer le grand mouvement d'expansion qui, depuis quelques années, se dessine en France au plus grand bénéfice de la mère patrie et des colonies.

Maunoir a exercé sur les explorateurs une influence particulièrement utile. les guidant de ses judicieux conseils et, à leur retour, mettant en valeur leur œuvre. A cet homme modeste et désintéressé, qui n'avait en vue que le bien public, beaucoup doivent leur renommée. Pendant trente ans, Maunoir a consacré toute sa large intelligence à rendre service. Cet esprit délicat trouvait la récompense de ses efforts dans la satisfaction intime du devoir accompli, fuyant le bruit et la publicité. Mais si Maunoir a tenu à cacher jalousement son œuvre, ses amis et ses élèves en garderont un pieux souvenir; pour eux, il restera le modèle du savant et du bon citoyen, unissant l'intelligence la plus noble et la plus élevée à une admirable droiture de caractère.

Décédé le 22 décembre à Paris, Charles Maunoir y a été enterré le 24 au cimetière du Père-Lachaise. Conformément à son désir, ses funérailles ont été toutes simples, les honneurs militaires, auxquels il avait droit comme officier de la Légion d'honneur, ne lui ont pas été rendus, aucune couronne n'a été déposée sur le char, aucune invitation n'a été adressée. Néanmoins, à l'heure de la levée du corps, ses amis et ses collègues ont afflué à son domicile, ayant à cœur de rendre à cet homme éminent un suprême hommage. La Commission Centrale et le Bureau de la Société de Géographie, auxquels se sont joints de nombreux membres, ont assisté en corps à cette cérémonie. Leur présence à la maison mortuaire et au cimetière disait assez de quels regrets la Société environne la mémoire de son secrétaire général honoraire; aussi tenons-nous, au lendemain de ce deuil, à reproduire en tête de notre Bulletin, avec les traits de Charles Maunoir, les paroles qui ont été prononcées aux obsèques par le Président de la Société et le Secrétaire général qui se sont faits les interprètes de tous nos collègues.

Discours de M. Grandidier

Membre de l'Institut, Président de la Société.

« Messieurs,

- « La Société de Géographie, au nom de laquelle j'apporte à Charles Maunoir l'hommage de nos très vifs et très sincères regrets et de notre reconnaissance pour les grands services qu'il nous a rendus, ressent avec d'autant plus de douleur la perte malheureusement trop prévue de mon vieil et cher ami que notre affection pour l'homme égalait notre respect pour le travailleur dévoué et consciencieux qu'il a été jusqu'à son dernier jour.
- « Charles Maunoir appartient à une famille dont le nom est lié à l'histoire de Genève. Né le 23 juin 1830, il a été élevé dans cette ville par son père, célèbre médecin qui était aussi grand par l'esprit et par le cœur que par la science. A cette époque Genève était un foyer d'activité intellectuelle qui égalait celui que les grands États entretiennent au prix de sacrifices considérables; son esprit s'est développé dans ce foyer des lumières et y a acquis ce tour original, cette sûreté de jugement, cette étendue de connaissances qu'attestent ses publications et qu'ont apprécié tous ceux qui ont eu le bonheur de l'approcher familièrement. Entraîné vers la carrière militaire, il réclama à sa majorité ses droits de Français et il s'engagea, en 1852, au 2° chasseurs à cheval. Un terrible accident l'obligea, l'année suivante, à abandonner le service actif et il se fit attacher au Dépôt des cartes du ministère de la Guerre, où il est resté pendant de nombreuses années, dirigeant cet important service avec une grande intelligence et une rare compétence.
- « Mais ce dont je dois le louer surtout, ce pourquoi nous lui devons une éternelle reconnaissance, c'est le zèle infatigable qu'il n'a cessé de déployer pour le bien de notre société, dont il a été l'âme de 1867 à 1896.
- « Quand il a assumé les pénibles, mais honorables fonctions de secrétaire général, cette société était fort modeste; les séances se tenaient dans une petite salle d'une très vieille maison de la rue Christine, au milieu d'un quartier pauvre et triste; les assistants y étaient peu nombreux et on ne réussissait guère à recruter des adhérents. On y faisait de la bonne besogne, mais le public l'ignorait. C'est l'amiral de La Roncière le Noury et Charles Maunoir qui ont, avec juste raison, pensé qu'il était nécessaire d'attirer l'attention du public sur notre société asin de la tirer de sa torpeur, et qui ont décidé, non sans peine, leurs collègues à construire l'hôtel où se pressent aujourd'hui des centaines de sociétaires, qui ont organisé la belle exposition cartographique de 1875, qui ont enfin fait une heureuse propagande grâce à laquelle le nombre de nos membres a quintuplé. La prospérité dans laquelle nous sommes est en très grande partie l'œuvre de Charles Maunoir. C'est lui aussi qui a contribué dans une large mesure à éveiller le zèle de beaucoup de voyageurs et, par ses remarquables rapports annuels sur les progrès des sciences géographiques, par ses savantes notices sur les questions relatives à la topographie et aux procédés d'exécution des cartes, à répandre le goût des choses de la géographie.

- « Comme membre du Comité des Travaux historiques et du Comité des Missions, il a rendu aux explorateurs des services continuels.
- « Toutes ses publications attestent l'activité et l'originalité de son esprit, l'étendue et la sûreté de ses connaissances. Mais ce ne sont pas seulement les rares talents de Charles Maunoir, c'est aussi et surtout son cœur généreux et son âme élevée qui lui ont acquis l'estime et l'affection de ses collègues. Il était affable, bienveillant, toujours de honne humeur; protecteur empressé de tous les voyageurs, il se plaisait à les suivre dans leurs explorations lointaines, leur prodiguant ses encouragements, et il jouissait sincèrement de leurs succès. Aussi son souvenir ne s'effacera-t-il jamais du cœur de tous ceux qui l'ont connu, et prenons-nous tous notre grande part dans le deuil que porte à jamais sa digne et noble compagne, dont le cœur et l'esprit sont à l'égal des siens, et qui lui a rendu la vie douce et facile, qui lui a donné le repos et le bonheur.
- « Qu'il me soit permis, en terminant, de joindre l'expression personnelle de mon affection et de ma douleur à l'hommage de la Société de Géographie. C'est le cœur bien triste et bien désolé que j'adresse à notre Secrétaire général honoraire, à Charles Maunoir, un dernier hommage, un suprême et tendre adieu!

Discours du baron Hulot

Secrétaire général de la Société de Géographie.

- « A l'hommage que le Président de la Société de Géographie vient de rendre à notre regretté Secrétaire général honoraire, je demande à ajouter un témoignage personnel de reconnaissance; je me fais en même temps l'interprète de tous les anciens collaborateurs de M. Maunoir, désireux d'affirmer ici le respectueux attachement qu'il avait su leur inspirer.
- Pendant trente ans, Charles Maunoir a consacré tous les ressorts de son esprit, toute l'ardeur de son dévouement à l'œuvre de la Société, devenue, pour ainsi dire, son œuvre propre. Sa tâche s'est accrue, chaque année, en raison des progrès accomplis sous sa direction; et jamais nous ne l'avons vu fléchir sous le poids, toujours plus lourd, de cette charge, jusqu'au jour où sa santé défaillante le contraignit à se chercher un successeur.
- « Aujourd'hui que ce travailleur, fort de ses œuvres, nous a quittés avec cette tranquillité sereine que donne une vie sans reproche, nous aimons à nous souvenir des grands services qu'il a si modestement rendus à la Géographie et à l'exploration française, cette source d'où jaillit notre empire colonial.
- Nous prenons part à l'immense douleur de M^{me} Maunoir, que nous avions associée, il y a dix ans, à l'ovation dont notre infatigable collègue fut alors l'objet; et, avec une émotion profonde, nous nous inclinons devant la tombe de celui qui fut longtemps notre guide et dont nous conserverons fidèlement les traditions et la mémoire. »

La Société de Géographie.

Les Oasis du Souf et du M'zab

comme types d'établissements humains

On a souvent parlé des Soafas et de leurs jardins; des Mozabites et de leurs puits; de la langue, de la race, de la religion, de l'histoire des uns et des autres. L'on a même beaucoup écrit sur le M'zab¹; le Souf compte une littérature sinon aussi abondante — il s'en faut — du moins suffisante². Sans répéter ce qui a été dit et redit, je voudrais brièvement résumer ici les caractères qui distinguent ces formes spéciales d'établissements humains.

Dans les premiers mois de l'année dernière 1900, — chargé par le ministère de l'Instruction publique d'une mission scientifique en vue d'étudier l'organisation de l'irrigation dans le Sud algérien et tunisien, — j'ai eu l'occasion de visiter successivement les oasis du Souf et les oasis du M'zab. De ce récent voyage datent les observations ici notées et datent aussi les clichés photographiques qui m'ont fourni les illustrations de la présente étude.

De part et d'autre de cette grande dépression de l'Oued Rir' qui va du chott Melrir à Touggourt et qui se continue en s'infléchissant vers le sud-ouesf jusqu'à Ouargla, de part et d'autre de cette région où l'eau parfois toute voisine de la surface se manifeste par des chotts et où les forages artésiens font

1. Il faut avant tout renvoyer à la belle thèse de Masqueray, Formation des Cités chez les populations sédentaires de l'Algérie, Paris, 1886; ce volume débute par une bibliographie critique : bibliographie spéciale de l'Ouad Mezab, p. XLIII-XLVIII; à signaler particulièrement parmi les articles et ouvrages dont rend compte Masqueray : les articles de Duveyrier (Tour du Monde, 1861; Petermann's Mitteilungen, 1859 et 1860; auxquels Masqueray aurait bien dû ajouter le premier de tous, qui a paru dans le Bull. de la Soc. de Géographie de Paris, 4° série, XVIII, 1859, Coup d'œil sur le pays des Beni-Mezab et sur celui des Chaanbā occidentaux); le livre de Ville (1872), et la brochure de Coÿne, Le Mzab (1879). — A noter parmi les ouvrages plus récents : E. Zeys, Législation mozabite, son origine, ses sources, son présent, son avenir. Alger, 1886 (abondante bibliographie infrapaginale); D' Ch. Amat, Le M'zab et les M'zabites, Paris, 1888; A. Kœnig, Reisen und Forschungen in Algerien, s. l. n. d. [imp. Dornblüth, à Bernburg, 1896] (l'auteur a passé 42 jours au M'zab); D' J. Huguet. Dans le Sud Algérien (Bull. Soc. Géog., 7° série, XX, 1899), et quelques articles divers que nous aurons l'occasion de citer: Cap. de l'Eprevier, Idoux, etc.

2. L'un des meilleurs articles publiés sur le Souf est un article déjà un peu ancien de M. H. Jus, Les oasis du Souf du département de Constantine (Sahara oriental), daté du 15 octobre 1883, et publié dans le Bul. de l'Académie d'Hippone (Bóne), 1886, n° 22, p. 67-79. On rencontre encore quelques indications, assez superficielles, dans certains ouvrages comme Largeau, Le Sahara algérien, Les déserts de l'Erg (2° édit., Paris, Hachette, 1881), p. 325-338, etc. — Mais l'on consultera toujours avec profit, pour le Souf comme pour le M'zab, les ouvrages généraux et fondamentaux de G. Rolland et de H. Schirmer, et l'on trouvera des informations très utiles dans les Revues bibliographiques des Travaux sur la Géographie de l'Afrique septentrionale qu'Augustin Bernard publie tous les ans depuis 1898 (Bulletin de la Soc. de Géog. d'Alger), ainsi que dans A. Bernard et N. Lacroix, Historique de la pénétration saharienne, Alger-Mustapha, 1900.

jaillir l'eau des nappes plus profondes, s'étendent deux masses bien différentes d'aspect et de nature, mais toutes deux infertiles et inhospitalières : ici, vers l'est, les grandes dunes qui sont le prolongement septentrional et le terme de l'Erg oriental; là, vers l'ouest, la Chebka calcaire, rocheuse, aux surfaces de hamada; ici le désert de sable, et là le désert de pierre.

Au milieu de ces deux zones, des populations différentes, mais également indépendantes et originales, ont su s'implanter, s'établir, créer et entretenir des oasis : au milieu des dunes, les oasis du Souf; au milieu de la Chebka, les oasis du M'zab. Ici comme là, près de 200 000 palmiers-dattiers nourrissent plus de 20 000 habitants — nombres considérables pour des plantations et des populations enracinées en plein désert. Ce sont de véritables chefs d'œuvre de l'art de la culture et au premier abord de véritables paradoxes que ces oasis ainsi constituées au Sahara par des hommes qui n'ont pu disposer ni d'eaux courantes, ni d'eaux jaillissantes. — Ici et là, le résultat est obtenu,

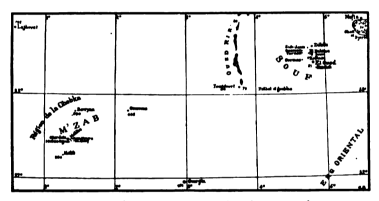


FIG. 1. — OASIS DU SOUF ET DU M'ZAB (SAHARA SUD-ALGÉRIEN). CARTON D'ORIENTATION GÉNÉRALE. Écholie : 1 : 5 000 000.

grâce à un travail extraordinairement acharné; au Souf, il faut reprendre et poursuivre perpétuellement la lutte contre le vent qui ensable; au M'zab, il faut peiner sans cesse pour atteindre l'eau indispensable.

Bref ces deux groupes d'oasis si dissemblables m'ont paru marquer l'un et l'autre deux types extrêmes de la culture soignée et féconde en des conditions exceptionnellement défavorables.

Les dunes du Souf; les jardins; les maisons et les villes; les Soafas.

Le cadre: les dunes. — Les dunes qui constituent l'Erg oriental s'avancent jusqu'aux chotts; mais l'Erg si largement étalé de l'ouest à l'est, entre le 30° et le 32° de Lat. N., va s'amincissant vers le nord; la partie la plus septentrionale, qui forme ainsi une petite province de sable plus rétrécie, est limitée par un

grand demi-cercle de dépressions : l'oued Rir' à l'ouest avec sa série quasi lagunaire de terrains bas, sebkas ou chotts, bordés de puits artésiens; la grande dépression des chotts du Nord; et à l'est le chott el-Djerid.

C'est au milieu de cette partie septentrionale de l'Erg, c'est-à-dire en pleines dunes, que sont établies les oasis du Souf. Perdues au milieu des sables, et séparées de tous les autres groupes d'oasis par plusieurs journées de marche 1, elles constituent un petit monde à part. Il faut connaître le cadre pour comprendre le caractère exceptionnel de ces oasis. Il faut avoir parcouru les dunes pour apprécier à leur valeur les si curieux jardins du Souf.

En allant de Touggourt à El-Oued 2, on traverse des bandes successives

FIG. 2. -- OASIS DU SOCF : ASPECT TYPIQUE DU PAYS ENVIRONNANT; ZONE DES DUNES ACTIVES. Reproduction d'une photographie de M Jean Bruches.

de dunes, à peu près parallèles : les bandes de dunes actives, dunes hautes de sable presque nu, se détachent comme des lignes claires (fig. 2), tandis que les bandes de dunes mortes ou de dunes éteintes sont plus couvertes de végétation et se détachent de loin comme des bandes sombres (fig. 3).

Ainsi marche la zone des dunes; à une zone sur laquelle agit actuellement le vent, qu'il travaille et modèle, qu'il accidente d'irrégularités de relief sans cesse modifiées et renouvelées, succède une autre zone un peu plus basse et beaucoup moins accidentée, que le vent saupoudre plus uniformément de sable, et qui est une zone de remplissage. La direction générale de ces zones

^{1.} Pour aller des oasis du Souf à Touggourt, il faut deux fortes journées de marche; pour aller au Djerid, trois jours, et jusqu'aux Ziban, cinq jours.

2. D'El-Oued à Touggourt il y a 92 kilomètres de fil télégraphique; il doit y avoir plus d'une centaine de kilomètres à pied. Il faut quinze heures à cheval; à pied un Arabe de la région, en marchant tout droit, a fait la route en quatorze heures, mais c'est là un fait exceptionnel. Sur la carle à 1:800 000 il y a une erroure. El-Oued est plesé trop pale de Taurente de Paris de carte à 1 : 800 000 il y a une erreur : El-Oued est placé trop près de Touggourt. M. Paul Pelet, dans son Atlas des Colonies françaises (en cours de publication chez Armand Colin, Paris), a beureusement corrigé cette erreur, mais il a inversement rapproché un peu trop El-Oued du 5' Long. E. (de Paris): voir carte n° 7: Sahara algérien et lunisien, et carte n° 5: Algérie, III, Prov. de Constantine.

successives et alternées est nord-nord-ouest-sud-sud-est; vers le sud, la direction devient un peu plus nord-sud. D'ailleurs ces zones, au lieu d'être absolument rectilignes, s'infléchissent légèrement en ayant une tendance marquée à dessiner des arcs de cercle de très faible courbure.

C'est après les zones de dunes actives les plus hautes, comme celles de la région d'Ourmès (Bou-Ourmès), que viennent précisément les surfaces planes ou les couloirs les plus larges comme cette bande relativement déprimée qui est occupée maintenant par les oasis du Souf. Cette légère dépression de la zone des oasis lui donne la réelle apparence de la vallée très large d'un oued

quaternaire, et explique la légende que répètent encore les anciens du pays : autrefois un large fleuve y coulait, l'Oued Souf; mais il a depuis disparu et il n'a plus qu'un cours souterrain¹. Que les chrétiens, prédécesseurs des Soafas, aient pu voir couler jadis à la surface l'Oued Souf, cela est purement légendaire; mais il n'en est pas moins vrai que les oasis sont situées au-dessus sinon d'un cours souterrain, du

FIG. 3. — DANIS BUT SOLF: AMPECT TYPIQUE BUT PAYS ENVIRON-NANT; ZONE BES DUNES PARTIELLEMENT FIXLES, AU PREMIER PLAN, TOLFFES BE DRINN.

Reproduction d'une photographie de M. Jean Brunhes.

moins d'une nappe ou d'une série de poches souterraines dans lesquelles l'eau se trouve emmagasinée en assez grande abondance. « L'Oued Souf, dit M. Georges Rolland, doit, à mon sens, répondre à une gouttière plus ou moins nette — ou, du moins, à une zone de dépressions successives — qui aurait son origine bien en amont des oasis actuelles, et serait dirigée du sud-est au nord-ouest vers le Chott Melrir, mais dont le cours se trouverait aujourd'hui presque entièrement masqué par les grandes dunes de sable de l'Erg oriental *. » Au reste les grandes dunes jouent dans tout le Sahara le rôle de véritables réservoirs d'eau : M. Georges Rolland a établi ce fait dans sa Géologie du Sahara * comme dans son Hydrologie du Sahara *. Et tous les explorateurs et savants qui ont étudié les dunes insistent sur ce fait qu'elles sont souvent comme des réservoirs *.

Voir, pour cette legende, R. Jus, art. cite, et G. Rolland, Hydrologie du Salaira, p. 224.
 Hydrologie du Salaira, p. 25. M. G. Rolland regarde ailleurs la nappe du Souf comme légèrement ascendante, voir Idem, p. 223-224.

^{3.} III partie, 2.7.

^{4.} P. 13 et suivantes.

^{5.} Voir notamment G.-B.-M. Flamant, La Traversee de l'Erg occidental, in Annales de Geographie, VIII, 1809, p. 23). Voir aussi II. Schirmer, Le Sahara, p. 173 et suiv.

En résumé, les jardins sont situés et irrégulièrement distribués le long d'une de ces larges bandes où les sables, amoncelés sur de grandes épaisseurs, ne portent point cependant à la surface le relief accusé des hautes dunes.

Les jardins du Souf. — Les Soafas se sont réfugiés au milieu des sables, et ont patiemment constitué leurs jardins de palmiers-dattiers en creusant sur plusieurs mètres d'épaisseur ces masses de sables. Pour planter leurs arbres ils ont déblayé le sable jusqu'au voisinage des nappes humides ; et ce sont les racines des palmiers qui, plongeant dans les couches aquifères, vont ellesmèmes chercher l'eau souterraine.

De là cet aspect singulier des jardins du Souf : ils sont fortement

FIG. 4. — ASPECT GÉNÉRAL DES JARDINS D'EL-OUED, DISSÉMINÉS COMME DES ÎLOTS AU MILIEU DES SABLES.

Reproduction d'une photographie de M. Jean Brunhes.

encaissés, et ils sont disséminés; au fond de ces entonnoirs épars, les palmiers-dattiers sont groupés au nombre de quelques dizaines, parfois seulement de 7 ou 8. Des bouquets plus ou moins denses formés par les panaches des palmes apparaissent ainsi au ras de l'horizon surgissant à peine à la hauteur des pistes sablonneuses que suivent les chameaux et les hommes (fig. 4).

Mais ces fosses plus ou moins grandes ainsi creusées dans le sable risquent toujours d'être ensablées à nouveau. Le sable sec du désert est si mobile qu'au moindre souffle de vent les grains de sable sont entraînés dans les fonds; et malgré de petits murs ou de petites palissades en tiges de palmes, le jardin serait bientôt enfoui, les palmiers élancés seraient bientôt enterrés jusqu'à leurs cimes, si les Soafas ne travaillaient sans cesse à remonter le sable jusqu'au haut des talus raides. Ils remplissent leurs

^{1.} Voir, pour les détails de ces travaux d'excavation, G. Rolland, Hydrologie du Sahara, p. 222, 223.

ŧ٥

couffins, les mettent sur leurs têtes, gravissent péniblement le talus, et vont renverser les petits paniers sur le haut de ces berges trop mobiles; puis ils recommencent indéfiniment; les plus riches ont de petits ânes qui, chargés d'un double couffin, peuvent en un seul voyage transporter une quantité de sable un peu plus grande.

J. BRUNHES.

En revanche, les Soafas n'ont pas à se préoccuper du travail de l'arrosage; il n'y a pas au Souf d'eau courante, il n'y a pas d'eau jaillissante; c'est l'arbre seul qui puise une eau que l'homme n'aperçoit point.

C'est à peine si sur les flancs des talus, de loin en loin, on remarque des puits, dont les eaux servent à l'alimentation des habitants et des animaux ou à l'arrosage de quelques cultures secondaires. Les Soafas ne produisent pour ainsi dire ni blé ni orge; il faut que leur blé et leur orge leur soient apportés du Tell. Toutefois ils ont quelques modestes cultures accessoires : oignons, pastèques, henné, etc.; et pour cela ils ont besoin d'un certain nombre de puits; tantôt on y puise l'eau par ce système élémentaire de levier qu'on appelle la khotara; tantôt même les puits n'ont pas de khotara et on tire l'eau à la chaîne. Et ce dernier fait, qui est assez rare dans les oasis sahariennes, ajoute un trait original de plus aux oasis du Souf.

Certains de ces puits, en effet, sont comme des puits banaux; tout le monde peut y aller, et ce sont vers ces puits en contre-bas, aux slancs des talus, des désilés de femmes et d'enfants comparables aux désilés des femmes et des enfants qui descendent puiser l'eau aux bords du Nil; les femmes portent de grandes jarres rondes, les petites filles en portent de plus petites, ou chargent sur leur dos une outre de peau de chèvre. L'activité qu'engendre cette remontée de l'eau nécessaire aux besoins domestiques est comparable — en miniature — à celle qu'engendre l'eau en Égypte.

Le palmier-dattier est au Souf plus exclusivement que partout ailleurs la culture principale, la culture par excellence. La plus importante agglomération de ces jardins de palmiers si singuliers, de ces « jardins d'excavation » est aux environs d'El-Oued. Dans l'ensemble du Souf les jardins n'ont pas partout la même valeur : la prospérité des jardins dépend de la qualité et de l'abondance de l'eau souterraine; une grande ligne démarcatrice peut être regardée comme ayant une direction générale N.-O.-S.-E.; elle passe au milieu même des jardins d'El-Oued, et, dans El-Oued même, pourrait être

^{1.} Le système se compose essentiellement d'une grande perche de bois qui repose en son milieu sur un point d'appui; à l'une des deux extrémités est attachée une pierre ou un morceau de bois faisant contrepoids; à l'autre extrémité est suspendue une poche en peau qui sert de récipient; la poche s'appelle au Souf, comme d'ailleurs dans les Ziban, etc., le delou. Cet appareil rustique, très commode lorsque les puits sont peu profonds, est tres répandu en beaucoup de pays, France, Allemagne, Hongrie, etc.; les jardiniers de Gènes et de Savone se servent d'appareils analogues qu'ils nomment capagnes. Et le chadouf égyptien reproduit le même système.

^{2.} Sur la répartition du palmier-dattier, nous renvoyons à l'étude de Theobald Fischer, Die Dattelpalme, ihre geographische Verbreitung und culturhistorische Bedeutung (Pet. Mit., Erg. n°65, 1881) et a la carte qui accompagne cette étude.

menée de l'Abattoir, au nord, au Bordj, au sud : tous les jardins situés à l'est sont réputés de qualité moins bonne que les jardins situés à l'ouest de cette ligne; dans les premiers les palmiers sont vendus de 50 à 150 fr., tandis que dans les seconds les palmiers sont vendus au moins 250 fr. chacun, et ils atteignent même parfois le prix énorme de 500 ou 600 fr.

Ces prix sont faits pour nous surprendre; mais les dattes du Souf sont d'une qualité rare : les bas-fonds dans lesquels sont plantés les arbres sont tout naturellement surchaussés, et constituent de véritables serres très favorables à la maturation des fruits.

De plus le prix d'un produit dépend esentiellement des conditions géographiques générales; plus un centre de culture est éloigné de tous les grands territoires cultivés et perdu, comme le Souf, en plein désert, plus le prix des produits cultivés sur place a des chances d'augmenter. Et tels sont bien les caractères économiques qui distinguent le Souf, et qui distinguent aussi, nous le verrons, le M'zab. Il faudrait même peut-être aller plus loin, et donner ces prix atteints par les palmiers dans les oasis du Souf comme exemple témoignant que dans ces cas extrêmes le travail est la mesure essentielle de la valeur. Le même produit coûtera plus cher parce qu'il aura exigé un travail plus considérable. Si dans les oasis de l'est les palmiers se vendent beaucoup moins cher que dans celles de l'ouest, est-ce, en vérité, parce que ces palmiers produisent des dattes moins bonnes? n'est-ce pas là l'interprétation donnée par les Européens? Et puisqu'il est manifeste que les eaux souterraines sont vers l'est très bonnes et abondantes, les palmiers n'y valent-ils pas moins cher qu'à l'ouest, tout simplement parce que le sable y est plus humide, que les palmiers y viennent plus facilement et exigent dès lors moins de travail?

Les caractères exceptionnels de la propriété individuelle. — Comme fait de géographie humaine et sociale, le Souf représente à tous les points de vue un cas exceptionnellement curieux : la propriété n'est pas la terre, car, de ces espaces immenses couverts de sable et traversés de dunes, chacun peut prendre ce qu'il lui faut de superficie pour planter quelques palmiers ou pour construire sa maison ¹. La propriété n'est pas l'eau non plus, car l'eau s'étend sous les sables en nappe relativement large, à la portée de tous ceux qui ont la persévérance d'enlever 8 ou 10 mètres de sables pour se rapprocher d'elle, pour planter des arbres qui y plongent ou creuser des puits qui l'atteignent.

La seule chose qui soit susceptible d'appropriation privée est l'arbre, et plus exactement, le palmier-dattier² : chacun possède ce qu'il plante et la

^{1.} Il va sans dire que sur les parties élevées, au niveau naturel des sables, celui qui voudra bâtir une maison aura droit à la terre que couvrira sa construction; mais il n'y a de propriété de la terre que subordonnée à une raison utile.

^{2.} Dans un même jardin contenant 10 ou 15 palmiers, les arbres appartiennent à 4 ou 5 propriétaires dissérents; tel habitant du Souf possède un arbre dans un jardin, 2 ou 3 dans un autre, 10 ou 15 dans un troisième situé 500 mètres plus loin, etc.

propriété de l'arbre entraîne avec elle la propriété de la terre et la propriété de l'eau. Inversement celui qui n'a pas d'arbre n'a pas de terre et ne peut pas creuser de puits; n'ayant aucune raison utile d'avoir droit à la terre et à l'eau, it ne possède ni terre ni eau; il ne possèdera terre et eau que si, voulant luimème planter des arbres, il creuse et déblaie l'espace d'un jardin. En d'autres termes, l'eau et la terre appartiennent à tous; ce n'est que le travail exercé et continué qui détermine, limite et sixe l'appropriation privée.

Fig. 5. — Pierres du souf : exemplaires rapportés par l'auteur; principales formes caractéristiques.

Dimensions de l'echantillon central : 0° 20 \times 0° 45. A gauche, « roses du Souf ». Reproduction d'une photographie de M. Jean Brunhes.

Par ailleurs, nul ne peut planter un palmier à moins de quelques mètres des autres palmiers', et nul n'a le droit de creuser un puits sur cet espace qu'ombrage la grande palme d'un palmier déjà planté.

t. En realite la question ne se pose pas ainsi : ceux-la sents, nous l'avons dit, ont le droit d'agrandir les jardins et de planter de nouveaux arbres dans un fond qui en possedent quelquesuns sur la peripherie; et ceux-la sont interesses à l'inser une distance suffisante pour que les palmiers ne s'etouffent pas et ne se genent pas mutuellement. L'intervalle laisse entre les palmiers varie generalement entre 7 et 10 metres. De ces conditions imposees aux nouvelles cultures resulte une consequence legique : les palmiers sont payes des prix l'es différents, selon qu'ils sont situes au initieu des autres on sur le hord du jardin; dans le premier cas, ils sont payes beaucoup moins cher, et dans le second beaucoup plus, paisque le proprietaire d'un palmier en bordure peut toujours avec du travail accroître ses plantations. Les conditions géographiques sont assez extraordinaires pour que l'arbre soit, à lui seul, la cause initiale, la limite et la fin de toute appropriation individuelle.

Les caractères de l'habitation humaine. — Il semble que là où l'homme apporte un soin minutieux au travail de la terre, le même souci de bien faire se manifeste ailleurs, et notamment dans l'art de la construction. Il est certain que s'il y a peu d'oasis sahariennes où la culture exige un labeur aussi assidu qu'au Souf, il n'y a pas de villes et de villages en pays saharien où les maisons soient aussi soigneusement et nous dirons même aussi élégamment construites qu'à El-Oued, à Kouinin ou à Guemar.

Il convient aussi de dire que les caractères si originaux de la maison du Souf dépendent des matériaux dont les Soafas disposent. Dans ce territoire de sable la pierre est chose rare, et les seules pierres que l'on trouve comme englouties dans cette mer de dunes sont des pierres très siliceuses, et qui depuis long-temps ont frappé les voyageurs par leurs formes curieuses. Qu'on se reporte à la figure 5 et l'on verra sous

FIG. 6. -- PIERRES DU SOUF : TAS DE PIERRES A BÂTIR DU TYPE GOMMUN. Hauteur approximative du tas : 1 mètre.

Reproduction d'une photographie de M. Jean Brunhes.

quel aspect elles se présentent; elles affectent quelquefois des formes de véritables roses, de là ce nom : les roses du Souf.

Le trait distinctif de ces pierres est d'affecter les formes variées de cristaux de gypse accolés tout en contenant une très forte proportion de silice. Nous ne saurions mieux faire que de citer ici l'explication qu'en a donnée l'explorateur G.-B.-M. Flamant: « Si, par suite d'infiltrations d'eaux séléniteuses dans les sables, des cristaux de gypse s'édifient, ils s'imprègnent si fortement de grains de sable que souvent dans de semblables cristaux le gypse n'est plus là qu'une sorte de squelette provoquant la forme cristalline. Un semblable cristal a fourni à l'analyse jusqu'à 58 p. 100 de silice ou sable quartzeux'. »

Ces pierres ont l'avantage de contenir du sulfate de chaux en quantité assez considérable pour fournir elles-mêmes un très bon plâtre qui servira à les agencer et à les relier les unes aux autres; et elles se présentent avec des formes irré-

^{1.} G.B.M. Flamant. Aperçu général de la géologie et des productions minerales du bassin de l'Oued Saoura et des régions limitrophes, Alger, 1897, p. 107.

gulières qui permettent au mortier de pénétrer aisément et qui favorisent cet agencement voir sig. 6 : Tas de pierres à bâtir du type commun); le Souf n'a qu'une pierre à bâtir, mais c'est une pierre de qualité unique; elle fournit à la fois la pierre et le mortier et, par la facilité avec laquelle ces blocs se superposent, elle se prête aisément à des constructions difficiles (voir les détails de construction d'un mur, sig. 7).

Dans tous les pays, et spécialement dans les oasis sahariennes la partie de l'habitation la plus difficile à construire, ce ne sont pas les murs, c'est le toit.

Les murs peuvent se construire et ils se construisent souvent — à Biskra comme à Laghouat ou à Bou-Saâda — en simples briques de terre argileuse

séchée au soleil. Mais la couverture supérieure de la maison est un problème bien plus ardu à résoudre : par bonheur les troncs de palmiers partagés en trois ou quatre parties permettent de rejoindre les deux murs opposés, et c'est souvent sur cette première carcasse de couverture qu'avec des tiges de palmes et de la terre séchée on parvient — dans le Sahara sudalgérien et tunisien comme du reste en Egypte — à résoudre le problème du toit.

FIG. 7. -- TYPE DE CONSTRUCTION D'UN MUR. Hauteur approximative de la surface photographice . 2 mètres. Reproduction d'une photographic de M. Jean Brunbes. Au Souf, la pierre du Souf a non seulement permis de construire des murs très solides, mais elle a encore permis

d'édifier au-dessus des quatre murs des coupoles hémisphériques qui terminent ainsi toutes les maisons, même les plus humbles, par de vraies formes architecturales. Utilisant de pareils matériaux, les habitans du Souf sont, en effet, passés maîtres en l'art de bâtir : au-dessus de leurs quatre murs, ils font des pendentifs puis ils élèvent directement leurs voûtes hémisphériques, sans se donner la peine de construire des cintres : de simples ficelles tendues leur donnent les dimensions et les directions. On devine quelle habileté doit avoir le constructeur pour réaliser aussi parfaitement la forme de coupole.

Les coupoles ont deux mètres de diamètre au maximum et un mètre cinquante au minimum; un ensemble de deux, trois ou quatre coupoles correspondent à une seule maison; les petites pièces correspondant à chaque coupole communiquent ensemble : un arc en plein cintre très régulier fait le passage d'une des chambres à coupole à une autre '. La plupart du temps une petite couche superficielle de plâtre cache les irrégularités de la pierre irrégulière qui est comme la cellule constitutive de cette maçonnerie; mais nous avons photographié à dessein une des maisons qui n'était pas recouverte de cette couche (fig. 8) afin de montrer plus clairement quel est le procédé de construction. Souvent aussi au point central supérieur de la voûte s'élève un tout petit appendice en forme de cône tronqué.

Telle est la maison-type qui caractérise toutes les agglomérations humaines

de ce groupe d'oasis. On comprend qu'elle ajoute un nouveau trait saisissant à la physionomie du Souf: toutes ces maisons formées de cubes de maçonnerie recouverts d'une demi-sphère parfaite s'alignent avec une régularité géométrique qui surprend, surtout au désert (fig. 9 : Vue générale de Kouinin). M. Jus a dit de

FIG. 8. — UNE MAISON A DEUX COUPOLES ENTRE EL-OUED ET KOUNIN; EN AVANT, MURS INACHEVÉS. Reproduction d'une photographie de M. Jean Brunhes.

ces agglomérations : « elles ressemblent à une ruche », et ce n'est pas sans quelque raison. Elles ressemblent de loin à des cités de ruches, à d'immenses colonies d'abeilles.

Les agglomérations et les habitants. — Les agglomérations suivent les jardins; le principal centre des maisons est voisin de la principale agglomération de jardins : c'est El-Oued, dont la Kasba est aujourd'hui occupée par le Bureau arabe et par la garnison. El-Oued comprend au moins un millier de coupoles : et au-dessus de la petite ville se dresse le haut minaret d'une grande mosquée. El-Oued, qui commande l'ensemble des oasis du Souf et où se tient le marché le plus important, est située tout à fait au sud-est; un peu au nord et à l'ouest d'El-Oued, on rencontre les deux centres de Kouinin et d'Ourmès (plus exactement Bou-Ourmès) *. Enfin, vers le nord, l'ancien village fortifié de Guemar, qui est encore aujourd'hui un centre important, termine la bande des petits centres de l'ouest. Du côté de l'est s'échelonnent les agglomérations de maisons de Z'goum, d'El-Behima et de Debila. Une petite agglomérations de maisons de Z'goum, d'El-Behima et de Debila. Une petite agglomérations de la centre de l'ouest de l'est s'echelonnent les agglomérations de maisons de Z'goum, d'El-Behima et de Debila. Une petite agglomérations de la centre de l'est s'echelonnent les agglomérations de maisons de Z'goum, d'El-Behima et de Debila. Une petite agglomérations de la centre de l'est s'echelonnent les agglomérations de la centr

^{1. •} Ces maisonnettes n'ont qu'une scule ouverture dépourvue de vantail pour la fermer; toutes celles d'une même famille donnent sur une cour close d'un mur également en pierres et de même hauteur que les habitations. • (Com. A Monségur, Étude sur la province de Constantine, in Revue de Géog., déc. 1899, p. 427).

que menne nauteur que les nablations. « (com. A monsegur, Etuae sur la province de Constantine, in Revue de Géog., déc. 1899, p. 427).

2. Nous avons adopté, en règle générale, l'orthographe des noms géographiques telle qu'elle est donnée dans le Tableau général officiel des communes dressé par F. Accardo: Gouvernement général de l'Algèrie, Tableau général des Communes de l'Algèrie au 1^{es} janvier 1897 dressé par ordre de M. J. Cambon, gouverneur général, etc., par F. Accardo, Alger-Mustapha, 1897.

ration plus récente que les autres ne date que d'un demi-siècle : Sidi-Aoun '.

Enfin, au sud d'El-Oued se trouve un centre spécial dont il importe de noter le caractère complexe: Hamich est un intermédiaire entre l'agglomération fixe de sédentaires telle que les agglomérations précédentes, et l'agglomération passagère, l'agglomération de tentes des nomades. C'est en vérité un vaste camp de nomades dont les tentes s'étendent sur plus de 8 kilomètres; les campements sont établis à côté des jardins, lesquels sont exactement semblables à

FIG. 9. — VUE GÉNÉRALE DE KOUININ; LES MAISONS A COUPOLES. Reproduction d'une photographie de M. Jean Brunhes.

ceux dont nous avons parlé. Fait extraordinaire, les tentes se trouvent accompagnées de petites maisons construites sur le modèle de celles d'El-Oued ou de Guemar; mais ce ne sont pas des habitations, ce sont des magasins. Durant l'hiver l'Arabe nomade vient camper devant son magasin, cependant qu'il vit luimême avec sa famille sous la tente ou sous la hutte de feuilles de palmiers 2.

Parmi les populations sahariennes on a distingué avec raison les deux grandes catégories si opposées et si souvent hostiles des nomades et des

^{1.} Il convient encore de mentionner comme se rattachant au même type géographique d'agglomération humaine, les tout petits groupes de maisons de Dmirini et de Taibet-el-Gueblia : Taibet, par exemple, ne fait pas partie du Souf proprement dit, et se trouve beaucoup plus au sud. à 35 kilometres environ à l'est de Touggourt; mais c'est un groupe de maisons situé au milieu des dunes dans le même cadre naturel que les petites cutes du Souf; les jardins y sont semblables le cour du souf, et les maisons y controllements put de generales identiques à calles du Souf.

à ceux du souf, et les maisons y sont dominées par des coupoles identiques à celles du Souf.

2 Les Chaanba nomades ne peuvent pas se rédoudre à vivre dans des maisons. Le commandant Pujat m'a raconte les faits suivants : Au sud du Souf on a construit quelques bordjs, et on a vontu en couller la garde à des Chaanba; mais les Chaanba sont de mauvais gardiens, car on obtient tres malaisement qu'ils vivent à l'interieur du bordj; ils se servent volontiers des constructions et des chambres du bordj comme de magasins, tandis qu'ils vont passer la nuit au déhors sous la tente ou dans des gourbis en djerid (branches et feuilles de palmiers) ou en branches de retem. En tout cas si le Chaanba finit par consentir à demeurer dans le bordj, it ne consent jamais a ce que sa famille quitte la tente.

sédentaires. Mais il va sans dire qu'à côté des groupes exclusivement sédentaires et des groupes exclusivement nomades certains groupes participent à quelques caractères des uns et des autres. Les oasis du Souf nous présentent une collection assez riche de ces termes de transition.

C'est un petit détachement des grandes nomades par excellence, de la grande famille des Chaanba, qui vient s'établir tous les ans auprès des magasins à coupoles d'Hamich; ces Chaanba sont propriétaires de quelques jardins. Ce groupe de nomades du Souf n'a pas planté de palmiers mais il en a acheté : ce sont donc encore des nomades purs, mais qui possèdent des palmiers et qui ont fait construire pour leur servir de greniers, de déchéras, des maisons semblables aux maisons d'habitation des sédentaires.

Les Achèche et les Messaaba sont des tribus nomades devenues en partie sédentaires. Ils sont aujourd'hui cultivateurs et pasteurs; ils ont à la fois des jardins et des troupeaux. Les Achèche et les Messaaba forment le gros de la population d'El-Oued. Et c'est sans doute le caractère spécial de cette population qui a donné à El-Oued son caractère spécial. El-Oued est, parmi les centres habités du Souf, un peu exceptionnelle. Elle n'a pas le caractère des anciens ksour de sédentaires; elle n'a pas la même physionomie que Guemar ou même Kouinin; c'est une ville bâtie plus largement; on y sent un moindre souci de serrer les maisons les unes contre les autres et une moindre préoccupation de la défense. El-Oued n'est pas délimitée nettement par des murs et ramassée sur elle-même comme Guemar. Il y a entre Guemar et El-Oued la différence qu'il y a, sous d'autres latitudes, entre une ancienne ville cernée de murailles et une ville plus récente qui s'est plus capricieusement développée.

Une grande tribu tout à fait sédentaire, les Ouled-Saoud, a peuplé presque tous les centres dont nous avons parlé. Les Ouled-Saoud sont installés et groupés à Kouinin, Ourmès, Z'goum, comme à Guemar, El-Behima et Debila. Ces sédentaires sont avant tout cultivateurs. Ils sont aussi marchands: les gens de Guemar fabriquent des tapis, les fameux tapis du Souf, et vont les vendre jusque dans le Tell.

Enfin un grand nombre d'habitants du Souf ne trouvant pas de quoi vivre dans le Souf, où les conditions naturelles sont si dures pour la culture, émigrent vers le Tell, vers Constantine, Philippeville et Bône, et constituent la cette classe de pauvres gens laborieux et économes qui font tous les métiers pénibles et n'exigeant pas d'apprentissage, métiers de commissionnaires, de colporteurs, etc. Ce sont les Ouled-Passa; ils font involontairement songer à d'autres émigrants qui sont, dans nos grandes villes à nous, porteurs d'eau, frotteurs, portefaix, etc., tels certains contingents des Auvergnats émigrant à Paris'.

^{1.} Dans l'article sur le Djebel Demmer (Annales de Géographie, 15 mai 1897, p. 239-254), notre ami regretté, Paul Blanchet, décrivait aussi les Matmata et les Douiri, dont les habitations sont si curieuses. Les Douiri et surtout les Matmata vivent aussi du Tell, du Nord; ils vont à Tunis et à Sousse remplir les fonctions modestes que remplissent les Soafas dans le Tell algérien.

Ainsi les oasis du Souf sont un tout complet au point de vue des tribus arabes; elles comprennent quelques Arabes purement nomades, restés nomades, des nomades sédentarisés depuis peu de temps, et bien entendu une majorité de purs sédentaires.

L'organisation administrative du Souf ne repose uniquement ni sur la division par tribus, ni sur la division par centres habités; elle s'est attachée à dépendre de conditions locales, et elle n'a pas visé à l'uniformité: ce n'est pas nous certes qui l'en blàmerons. Les habitants du Souf sont groupés en trois tribus dont sont responsables des caïds, et en quatre cheikats indépendants dont répondent des cheiks; les trois tribus sont celles des Achèche, des Messàaba et des Ouled-Saoud; les quatre cheikats sont ceux de Guemar, de Behima, de Debila et enfin celui des Chaanba. C'est donc d'après ces groupements naturels que sont dressés par le Bureau arabe annexe d'El-Oued les états pour les impôts. Grâce à l'obligeante autorisation du capitaine Davy de Verville et à l'extrême complaisance du lieutenant Gascuel, nous avons pu consulter les états du Bureau arabe pour l'année 1899 et y relever quelques chiffres intéressants concernant le nombre d'animaux et d'arbres appartenant à chacun des groupes.

NOMBRE DE PERSONNES	TRIBUS	CHAMEAUX	MOUTONS	CHĖVRES	PALMIERS		
4 732	Achèche	2 987	14 575	14 903	38 086		
4 496	Messaaba		8 285	8 305	27 107		
7 386	Ouled-Saoud		»	2012	65 085		
	Cheikats indépendants.						
3 682	Guemar, ksar	509	346	1 118	37 005		
1 197	El Behima, ksar	54	29	214	13 912		
854	Debila, ksar		»	229	9 307		
273	Chaanba, tribu		1 275	1 083	1 650		
22 620	Тотлил	6 979	24 510	27 864	192 152 1		

Le commentaire de ce tableau ne manque pas d'intérêt : les Ouled-Saoud et les gens de Guemar, El-Behima et Debila représentent les sédentaires; or ils sont au nombre de 13 119 et ne possèdent tous ensemble qu'un millier de chameaux (encore faut-il noter que plus de la moitié de ces chameaux appar-

^{1.} C'est là le nombre total des palmiers en plein rapport (puisqu'ils sont frappés de l'impôt) dans l'année 1899; on peut le comparer à des chistres de 1875, d'après l'État détaillé des oasis de l'Oued-Souf que G. Rolland a donne dans l'Appendice statistique de son Hydrologie du Sahara algérien, p. 323; d'après ce tableau il y avait au Souf, en 1875, 154 350 palmiers payant l'impôt, ce qui ferait, si tous ces nombres sont exacts, une augmentation de 25 p. 100 en un quart de siècle.

tent was habitants be Goomer qui sont les plus commerçants et qui ont le plus le soin de chancer as pour leurs transportse, au contraire als possedent 12 : 100 palmors are est a dire presque les deux tiers des palmiers du Souf, Inversement le petit groupe de 273 Chamba nomades ne posse le que 1 650 palmors mais a par contre 868 chancaux. Quant aux Acheche et aux Messada, castit aut principalement la population d'El Oued, ils representent bien, co avec n'as l'avons dit, un type de transition, des nomades en partie sedentarises qui sont a la fois e ditivateurs et pasteurs; ils sont 9 500, possedant environ 65 000 palmors, mais avant par ailleurs d'assez forts troupeaux, a savoir plus de 5 000 chance a gelies de 22 000 moutons et plus de 21 000 chevres

Tout est ensemt le de populations diverses emprunte repen lant au entre zer zraj hopic uniforme certains caracteres semblables. On parle couramment des habitants du Souf, des Soufus, malgré toutes les divergences de ksar a ksar et de tribu a tribu sur lesquelles nous venons d'insister. Il serait poeril le faire dependre des conditions naturelles toutes les manifestations distinctives de l'activité homaine, et certaines entreprises, procedant d'une sorte de determinisme fataliste et qui ont essayé de tout expliquer par la geographie, ont absorb à de telles absorbites qu'elles ont faille ruiner dans Lopino nella conception d'une certaine dépendance de l'homme vis a vis de la nature, dependance relative et huitee. Toutefois il importe de hien mettre en lumière les faits homains qui dérivent manifestement des conditions geographiques. Et le cafre de sal le des oasis du Souf en fournit un exemple typique.

On soft a quel degre le vent, le vent createur et bâtisseur des dunes, is arque son empremte sur le sable. La forme et la direction des dunes revole la force et la direction des vents, bon plus, les moinfres exprices du vent, les seuffices et la direction des vents, bon plus, les moinfres exprices du vent, les seuffices de le reconstituer de la surfice, suivent une direction sensiblement différente du grand cour int principal, lassent a issi des preuves in lisentables de le repressure sur toutes les surfices qui ne sont pas des tables tropera les pour que la posinteur agisse sonle et reseau des roles des corrents divers et parfois controlictoires constituent ce reseau des roles du sable, qui, aperçu et observe de pres, n'est qu'un reseau le labors en n'inicit re. Au reste, rien ne rappelle mieux la surfice d'anorage des upbisses par le vent que la surfice d'une nicipe de sable riche par le vent, le mense peu de causes produit des effets si infaires!

Parallement la place reste e cerite e plasie as poers sur le sable, si le

vent ne souffle pas; et de même le sable conserve les traces de tout ce qui passe à sa surface, six pattes d'un insecte ou ligne sinueuse d'un serpent. A fortiori le sable conserve fidèlement les empreintes des pieds humains et des pieds des animaux.

Les habitants du Souf sont habitués à observer et à reconnaître ces empreintes; ils connaissent les pieds de leurs chameaux, les pieds de leurs voisins; en voyant au milieu des dunes les traces d'une caravane, ils discernent facilement à quelle tribu elle appartient. Les hommes d'El-Oued laissent leurs chameaux au pâturage en toute liberté; quand ils en ont besoin, ils vont les chercher en suivant leurs traces sur le sable. Bref, entre les mille traces qui se croisent sur une piste ou sur une place de leur village, et qui nous paraissent absolument indistinctes, les Soafas habiles savent discerner et retrouver celles qu'ils cherchent.

De cette facilité exceptionnelle à suivre les traces de tout passant, résulte à coup sûr ce fait qu'à El-Oued et dans tout le Souf les vols sont moins nombreux qu'ailleurs. Les Soafas ne valent pas mieux que les autres indigènes du Sahara, ils passent même pour inférieurs à beaucoup, ils sont regardés comme étant par nature assez lâches; mais ce respect, extraordinaire au désert, du bien d'autrui est là en vérité un fait géographique : le voleur peut être trop facilement poursuivi et retrouvé. D'ailleurs certains hommes s'adonnent particulièrement à cette observation minutieuse des empreintes laissées sur le sable; ils sont connus sous le nom de « chercheurs de traces », et ils sont très considérés et respectés. Lorsqu'un crime est commis, un assassinat par exemple, ces chercheurs de traces sont les meilleurs auxiliaires de la justice; ils retrouvent le criminel avec une sûreté et une promptitude incroyables.

L'homme, dans les oasis du Souf, ne peut passer nulle part, ne peut faire un pas sans imprimer sur le sable la marque de son passage : ce fait géographique est trop général et trop impérieux pour ne pas exercer quelque influence dans le domaine de l'activité humaine.

(A suivre.)

JEAN BRUNHES.

L'Océanographie des détroits danois

As not de presenter l'expose des resultats fourms par les dermères recherches es une graphopus effectuers dans les esux danoises, je dois indiquer les conditions dans lesquelles ces travaix ont été entrepris et executes.

Les rechercles occanographques dans les detroits danois ont été inauaires sen 1891. Sous la direction de l'amir il C. F. Wandel, des séries d'obsersations sur la salinité et sur la température des caux, à des profondeurs différentés, furent effectuees, à des époques et en des points donnes. Février, mai, à et, novembre furent choisis comme dates des observations. Les stations avaient été déternances, de namere à obtenir des sections en travers du Kattegat et des Belt, elles étaient au nombre de 60 réparties sur quatorre sections. C'est ce qu'on peut voir sur la carte I, ou les sections se trouvent desiances par des chiffres romains, et les stations par des numéros arabés.

Les caux dinoises ne constituent pas des bissins independants et nettement limites, mais seulement des passages peu profonds entre la mer du Nord et la Baltique. Aussi, les changements hydrographiques y sont ils très brusques. Il fall ut donc executer les recherches dans un espace de temps aussi reart que possible. C'est pourquoi on resolut de fiure les observations se l'imment sur plusieurs navires, à des jours determines. De la sorte, on arrivalt à executer toutes les mesures necessaires en vingt quatre ou quarantehut beures. A chaque station, on prenait, d'abord, la profondeur, ensuite la tengerature de l'exi de 40 metres en 40 metres, à l'aide du thermomètre à renversement de Negreth Zandra. On retirait, egulement, à l'aide de l'appareil de Bong, un rebantillon de au pris à chaque des niveaux dont on avuit nes re la temperature, et, on en determinait la salinité. On enregistrait, en me ce temps, la direction et la ferce du vent, ainsi que les autres données meter l'agiques.

Les materiaix hy frographopus ainsi recoulifis ont eté publics sous ferme de tatles et de graphopus, et reportes sur des cartes dans les tomes I et II du rappert le la économie des en des en en fonces et.

The first take the control of the first of the configuration of the control of th

Dans le tome I de ce rapport, le docteur Rördam expose les mesures effectuées en 1891, en 1892 et 1893. Nous n'entrerons pas dans les détails de cette discussion; nous noterons seulement que cet auteur attire l'attention sur un phénomène assez curieux, à savoir que, dans toute la partie méridionale du Kattégat, la température est, en été, de 2 à 3 degrés plus basse que dans la partie septentrionale.

Outre les déterminations de la température et de la salinité de l'eau, on recueillit, en 1893, un certain nombre d'échantillons d'eau dans des ballons en verre dans lesquels le vide avait été fait, asin d'analyser les gaz dissous d'après la méthode du professeur Pettersson. Mais on reconnut que ces analyses donnaient des résultats incertains. Le docteur Rördam supposa donc qu'il pouvait se produire des réactions entre l'oxygène de l'eau et les matières organiques qu'elle contient. Cette hypothèse a été consirmée par les recherches que j'ai faites depuis. C'est pourquoi le professeur Pettersson a proposé de revêtir l'intérieur des ballons d'une couche de sublimé; en se dissolvant dans l'eau, ce sel tue les microorganismes, et leur réaction avec l'air de l'eau est ainsi empêchée.

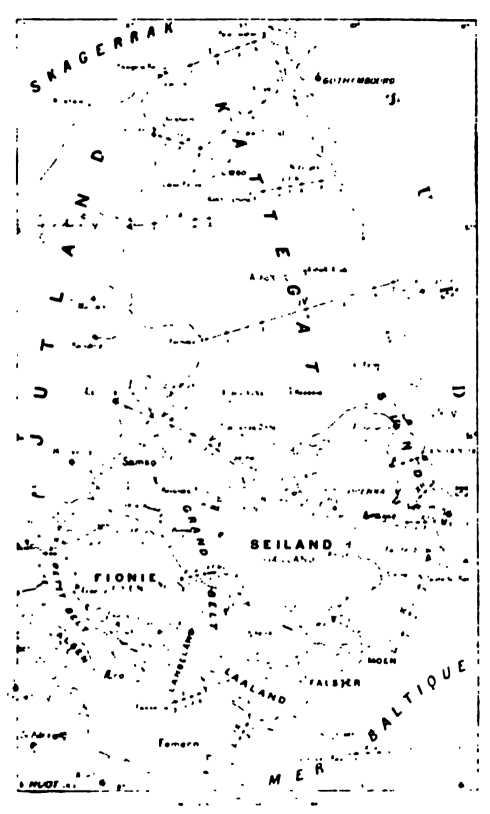
Avec le temps on a été amené à réduire le nombre des stations où se font les recherches; par contre, on a attaché une plus grande importance à l'exactitude des mesures. Partout on recueille, maintenant, des échantillons d'eau dans des bouteilles pour en déterminer la salinité.

J'ai réuni et rédigé, dans le tome II du rapport de la Commission, les matériaux qui ont été rassemblés de 1894 jusqu'en 1898 inclusivement.

Les diverses mesures ont été effectuées, suivant une méthode qui se rapproche beaucoup de celle des hydrographes suédois. Sa caractéristique est de tenir compte de ce que des eaux de nature différente se remplacent, périodiquement, dans une région déterminée. Ces eaux diffèrent tant par leur origine que par leur température, leurs propriétés physiques et chimiques, et les organismes qu'elles renferment. Les Suédois distinguent ainsi les espèces d'eau suivantes dans le Skagerrak: l'eau océanique, d'une salinité de plus de 35 p. 1000, l'eau dite 34, dont la salinité varie entre 34 p. 1000 et 35 p. 1000, l'eau des bancs (Bankvand), d'une salinité de 32 p. 1000 à 34 p. 1000, et l'eau baltique d'une salinité inférieure à 32 p. 1000. Ces distinctions sont très importantes, surtout à cause du rôle que jouent ces diverses sortes d'eau pour la pêche. Ainsi, on a trouvé qu'il existe un rapport intime entre l'eau des bancs et la pêche au hareng. A la fin de l'été, et pendant l'automne, un courant d'eau de banc dont la température varie

^{1.} Otto Pettersson och Gustaf Ekman, Grunddragen af Skageracks och Kattegats Bydrographi, Stockholm, 1891.

^{2.} Martin Knudsen, The Danish Ingolferpedition, vol. I, Hydrography, p. 93. Copenhague, 1899.
3. Otto Pettersson och Gustaf Ekman, De hydrografiska Forandringarne inom Nordsjöns och Ostersjöns område, 1893-1897, Stockholm, 1897.



grading the companies of an extension and the state of th

de 10° à 16°, pénètre dans le Skagerrak; il apporte du plankton du sud de la mer du Nord et de la Manche; en même temps, la pêche au hareng commence. Quand l'hiver est un peu avancé, ces masses d'eau sont remplacées par l'eau de banc qui, venant des régions septentrionales, renferme du plankton atlantique et arctique et a une basse température. C'est dans cette « eau de banc septentrionale » que se fait la pêche d'hiver au hareng.

La figure 11 montre la distribution normale de ces diverses nappes d'eau; elle représente la section I, de Skagen au Paternoster, à travers l'embouchure du Kattégat, les 1^{er} février, 1^{er} mai, 1^{er} août et 1^{er} novembre 1897.

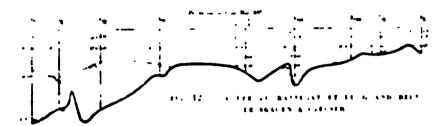
FIG. 11. -- DISTRIBUTION DES NAPPES D'EAU DE DIVERSES ORIGINES AUX DIFFÉRENTES SAISONS ENTRE SKAGEN ET PATERNOSTER.

Dix mètres de profondeur correspondent à un côté vertical du carré du dessin, tandis que le côté horizontal représente 5/4 de mille marin (4 mille marin = 1852 mètres). La température est marquée à droite des lignes qui indiquent les stations; à gauche, se trouve la salinité en millièmes.

On peut constater qu'il y a, en toutes saisons, une couche d'eau douce dans la partie supérieure. Cette eau « baltique » vient de la mer Baltique; son étendue est la plus grande et sa salinité la plus faible, au printemps, au moment de la fonte des glaces et de la débàcle des fleuves de la Baltique. En février, il y a, au-dessous de l'eau baltique, une couche d'eau de banc, dont la basse température montre qu'il s'agit d'une eau venue du nord. Au-dessous de celle-ci se trouve une couche ayant une salinité de 34 p. 1000. Vers le mois de mars, cette couche commence à augmenter d'étendue dans la section. Il en est de même de la couche d'eau baltique, tandis que l'eau de banc se perd et parfois manque presque complètement. En août, la situation est toute différente, car l'eau de banc méridionale a tout à fait délogé l'eau ayant une salinité de 34 p. 1000 et l'eau de banc septentrionale qui restaient.

En novembre, I can done solunte de 34 p. 1000 commence à se montrer dans les enfronts les plus profonds, et l'eau de bane septentrionale commence à deloger l'eau de bane meridionale, de sorte que l'eau de bane septentrionale caracterise Player. Le printemps est caracterise par la présence de l'eau de 24 p. 1000. Lete et l'actomne par l'eau de bane meridionale, toutes ces exex se tre avant sous la couche baltopie superficielle. Cepen lant il peut y aveir des exceptions in portantes à ces changements hy lographiques normaix. Ansa, l'eau de bane septentrionale fais ut totalement defaut, pen l'intere 18 (4.189), et l'eau dite 34 succeda immediatement à l'eau de bane meridionale, en 1895, le fort affex printainer des masses d'eau donce de la Balt que ne commenca qu'à la fin du mois d'aveil.

A travers to ite la longueur de Kattegat, a travers le term l'Belt et posque



And Is Billique, sectord un système de pisses profondes, qui, de l'embouch re du Kultegut jusqu's Anholt, ont une profondeur d'environ 100 metres, tands que la passe du Grand Bell a environ 50 metres de profondeur. La tente de la section longitudinale a travers le Kultegut, de Skugen a tipe l'air. Dans cette section le côte horizontal represente 625 milles marins. La tente rature et la salamte in Equees se rapportent au mois de mai 1897. On peut veir que la salamte augmente depuis Gielser, ou elle nest à la sur fire que de 7.7 p. 1000, jusque vers Skugen, ou dans la section I, elle est e prise entre 22 et 3.1 p. 1000.

Tanche que les masses de la donce de la Baltique, formant un courant « «recoll, cherchent une issue que le Sund et par le passage qui se trouve a toplacific se melangent avec les masses de la side qui viennent du lehors, et qui, formant un courant de fend, cherchent a penetrer dans les passes per findes du Kathaast. La faure 12 montre comment le la describée des admite 3i « tre dans l'emboud une du Kathaast et poisse, la dessus delle et devant « ¿lean le bane «que fentimonale, qua prece lei noci t, et at une e la de fend et « recontelle la reforme vers le sol dans le Kathaast. On voit que, bien que les diverses masses de va ne sejournent que peu le temps dans l'endouchere du Kathaast, elles sent capables, rependant, de penetrer le leng du fond et den chasser les caux que sy trouvent, que l'incidence de les crisers ent plus pesantes que l'es

Température du Kattégat et de la partie occidentale de la mer Baltique. — L'hydrographie du Kattégat est déterminée par l'action réciproque des masses d'eau de la Baltique et du Skagerrak. Durant toute l'année, les eaux douces de la Baltique sont soumises à un mouvement alternatif qui varie suivant les saisons, mais dont le résultat final est un courant dirigé vers l'extérieur. Quant à la salinité, on n'a pas besoin de tenir compte du moment où les recherches sont faites, attendu qu'elle est presque la même pendant tous les mois de l'année. Par contre, la température de ces eaux est plus variable que celle même de l'eau salée superficielle du Skagerrak.

Les masses d'eau salée du Skagerrak s'introduisent dans l'embouchure du Kattégat; leurs couches supérieures descendent et forment la couche inférieure de ce détroit. Cependant la plus grande partie de l'eau salée ne pénètre pas bien loin dans le Kattégat, avant d'être de nouveau refoulée, tandis qu'une faible partie de cette eau entre plus avant et se mélange peu à peu avec d'autres eaux. Ensuite, elle est, de nouveau, repoussée au dehors ou bien introduite dans la mer Baltique. Dans ce parcours la salinité diminue peu à peu; à travers le Kattégat, jusqu'au Grand Belt elle est, cependant, rarement inférieure à 24 p. 1000.

L'eau salée ne peut pas subir de mélanges bien notables dans ce trajet; par suite, sa température ne se modifie pas beaucoup. On peut donc utiliser les données thermométriques, pour suivre le mouvement de l'eau à travers le Kattégat. On a, pour cela, une source de renseignements précieux dans les observations faites sur les bateaux-phares et publiées par l'Institut météorologique.

Nous ferons d'abord remarquer qu'il en est de la température de l'eau de banc, pendant son afflux dans le Kattégat, à peu près comme de la température des eaux dans lesquelles, en été, une vague de chaleur est envoyée de la surface vers le fond. Les températures maxima et minima de l'eau salée qui entre dans le Kattégat se constatent plus tard dans l'année, à mesure qu'on avance vers le sud, et en même temps la valeur de ces écarts diminue.

En 1897, la température atteignit sa plus haute valeur à Skagen Rev, 18°,3 le 12 août; à Læsö Rende, 16°,5 le 2 septembre; à Kobbergrund, 17°,6 le 20 août et 17°,3 le 1° septembre; à Anholt Knob, 17°,1 le 22 août, 16°,9 le 3 septembre; sur le banc de Schultz, 11°,8 le 23 septembre et 14,3 le 11 octobre; sur le banc de Lappe, 13°,1 le 18 septembre et 14°,1 les 9 et 10 octobre. Dans la figure 13, la courbe de la température de Skagen Rev et du banc de Schultz se rapporte à l'année 1897. Les températures sont portées en coordonnées, les

temps en ils isses. Pour le Skigen on n'a marque la temperature a 21 metres de profonde ir que lorsque la salunte était supérieure à 30 p. 1900. La la comontre els rement ces faits.

Jusqu'un hano de Schultz nous avons par suivre, avec certitude, le un de la cere au homale, a l'arte de la salante parce que, jusque la celle can a pas si 11 de change ne it notable. Cost que cette eau, la plus chan le des caux de l'arc, forme une con he assizioniste al la dime salanté de 32 lip. 1000 a 129 p. 1000. Elle est cutro a Skagen depuis le 10 aout jusqu'a la fin de ce mois et cost elle qui, en progressant vers le sal, a produit la temperatici novamia a La sa Reale, les deux maxima a Kobbergrund et a Anholt Knob De la jusqu'au leine de Schultz, la salante diminue et est de 31,5 p. 1000 a 30-5 p. 1000 mais elle augmente de nouveau au leine de Lappe, ou elle est de 32,5 p. 1000 a 42,5 p. 1000

Nors trouvous donc qualifant environ trois semaines a le in de banc méride nab pour passer de Skazen a Lasso Rende, mais de Skazen a Kobbergrund dex jours suffisent, de Kobbergrund à Anholt Knob, il fact seulement de la jours, et d'Anholt Knob a Schultz's terind et au leire de Lappe a peu presentant de temps, environ un mois. Il a donc fallu, en 1897, environ sept se names a la temperature maxima pour se transporter de Skazen jusqu'a la partie meril, on de du Kattegat.

Hest de regle que le miximum se transmet plus rapidement dans la partie se pentrionale du Kattezat que dans su partie no ri honale, c'est la une simple e ascipe nee des profondeurs de la met du fut que, dans la partie septentrionale, les masses de mésile qui sortent et entrent sont be a coup plus gran les que dans le su f, ou, en du atres termes, de ce que lechange de més fut aver plus dans le nord que dans le su l. Par contre, il ne faut pas considerer e mme une regle generale le fut que le maximum demande tant de temps par after de Sangen a Lassa Bende, et un temps su extraordinairement court peur after de Koltergrund a Anhelt Knob. Le temps que demande ce parars est probablement en rapport avec les mouvements de valet vient qui se produsent dans les masses de ma.

Engeneral, la temperature maxima a Skazon concelle à pou pres avec la tougerature maxima de la confine seperature de la Baltique. Lors donc que l'and sales, avant la temperature maxima es derige vers l'interiour, elle se referet tipar sem contact et son nellogo avec le ordonce qui se orde vardesses delle, et qui, si la suson est avante, commence departs enfrechr. Aussi treuvous neus que la temperature maxima deusse vers le si la Skazen 1803, Kelbergrand 1756, Anii la Kurde 1754, bane de Setultz 1818, l'anc de Loppe 1854.

Burn que la traparat de la calenda de l'asse a una perfent sen mouves ment vers le vide de la servicion de la seconda de la confidence de la c

où il se produit des courants de convection par suite de son contact avec l'air ou de l'augmentation rapide de son volume.

C'est, surtout, dans les masses en contact direct avec l'air, ou quand l'eau se renouvelle rapidement que la température a tendance à baisser. Quand l'eau salée à température maxima arrive vers le sud, elle est recouverte d'eau plus douce, et, par ce fait même, elle garde sa température maxima encore pendant un certain temps. C'est alors l'eau la plus chaude du Kattégat. Depuis le milieu de septembre environ jusqu'au milieu de novembre, l'eau profonde du Kattégat méridional reste plus chaude que celle de sa partie septentrionale. La différence peut être très sensible, et, pendant un court espace de temps, atteindre 4° à 5°, mais ordinairement il est rare qu'elle soit si grande. En tous cas, cet écart ne dure jamais aussi longtemps que la différence de température qui existe entre le sud et le nord du Kattégat, avant que le maximum ne soit atteint dans le sud, c'est-à-dire le plus souvent, avant le mois d'octobre. Aux mois de juin, de juillet et d'août, l'eau de fond du Kattégat septentrional est plus chaude de 5° à 6° que celle de la partie méridionale. Cette inégalité a pour conséquence que la température moyenne de l'eau de fond est plus élevée dans le Kattégat septentrional que dans sa partie méridionale.

Il n'est pas difficile de trouver la cause de ce fait. Examinons la marche du maximum de la température du Kattégat, à partir de Skagen, vers le sud, sans nous occuper des minima causés par le mélange avec l'eau froide de la Baltique. Le 16 février 1897, on trouva à Skagen un minimum produit par l'eau de banc septentrionale avec une salinité de 32,4 p. 1000 à 33,6 p. 1000. Cette couche d'eau était arrivée à Skagen entre le 7 et le 13 février. La valeur du minimum était - 0°,2. A Læsö Rende on trouva, le 22 février, 1° (salinité, 33,1 p. 1000), à Kobbergrund, le 23 février, 1°,8 (salinité 33,1 p. 1000), à Anholt Knob, le 2 mars, à 28 mètres de profondeur 2°,9 (salinité 32,1 p. 1000). Plus tard, le minimum atteint aux bancs de Schultz et de Lappe. La marche du maximum et celle du minimum sont identiques. Mais ce qui constitue une différence très importante, c'est que l'eau salée froide reste plus longtemps dans l'embouchure du Kattégat que l'eau de banc chaude méridionale. Ce qui a une importance encore plus grande dans cette connexion, c'est la manière dout l'eau change de température, lorsqu'elle forme la couche inférieure. Si la couche inférieure est plus froide que la couche supérieure, il ne peut pas s'y former de courants de convection, de sorte qu'elle ne se réchausse que très lentement, ou plus exactement, elle ne se réchausse presque pas du tout. La température de l'eau du Kattégat méridional ne monte donc, au printemps et en été, que parce que de nouvelles masses d'eau chaude s'y introduisent, tandis que la température diminue en automne et en hiver, tant

^{1.} Courants verticaux provenant de ce que les couches supérieures deviennent plus pesantes que les couches inférieures, et par conséquent s'abaissent vers les profondeurs.

parce que des masses de la plas froile entrent pen a pen, que parce que le la serefroi lit par la convection produte par la conche superioure froile, thest pour pou la temperature movenne est beaucoup plus elevée a Skazen Best quant fonc de Schultz.

Le table in servint sert a comparer la temperature movenne annuelle a 21 metres de profonde ir prise vax plures flottants, le « Skagens Rev » et le « Shaltas tirant »

	1901 (982 1803 1866 (867 1996	- 1867 - 1808 - 1809 - 180 ₄ - 11	891 (872 (993 (884)	N 1011 107
·		: .	•	•
	• • • •		· ·	•
:	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
; •• •	* *	. : :	• •	_
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	• . •	• •

Il resulte de ce table a que la temperature movenne de l'em a 23 metres de profendeur est de 80.7 — 7.,2, s'at 17,5 plus elevée à Skazen qu'au banc de 80h l'a La plus grande difference de temperature se constate dans le trimestre pullet cont septembre, lorsque la temperature est un movenne de 10 à plus elevée à Skazen qu'au banc de Schultz. Dans le trimestre suivant, c'est le contears qu'a lieur. La temperature movenne de l'eur est alors à Skazen infere ure à celle du banc de Schultz différence : 0°,6 — Il en est de mome, pendant le premier trimestre quive, fevr mais i, mais la différence n'est alors qu'e de 0°,1. Entin dans le trimestre avril mai pinn, l'eur est de n'eive in ples etta de a Skazen qu'un banc Schultz obférence = 2°, o

Considers sont lessons sur les movennes in liquees dans le tableau, il pe it y avoir des courts considerables, mais ces écarts consistent, principalement, en ce que l'épope ou la temperature attent sa valeur n'avinca en minima différe d'une année à l'autre. Si l'on divisait el épie année en trivestres, de fa un que l'épope ou la différence de la temperature est la p'es grante ten les su milieu des trimestres, les chiffres movens présentement, les nontents, des d'étrences bemanapples cous étrables. Cepenfant, en divisant l'an ce comme dans le tible que fessis, on voit, d'une figure estènte qu'il s'action en le course de mes pue de tem, s'en de penfant l'équel.

l'eau profonde est plus chaude dans le Kattégat méridional que dans sa partie septentrionale.

De cette façon, en se servant des observations de l'Institut météorologique, on ne peut suivre l'eau au delà du Kattégat méridional, car plus loin elle est tellement mélangée avec l'eau de la Baltique qu'elle a perdu ses températures caractéristiques. Cependant, les observations trimestrielles peuvent fournir certains renseignements. Si l'on se base sur ces observations, on trouve que la température dans les parties les plus profondes du Grand Belt est, depuis 1889:

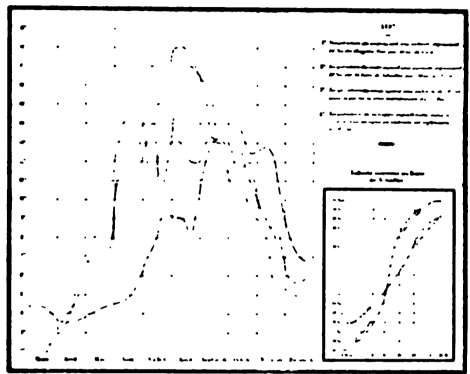
	Température moyenne.	Températuro maxima.	Températuro minima.
ier mai	40,3	5°,1	40,0
i ^{er} août	8°,1	80,8	70,2
1er novembre	110,5	130,0	100,0

La température maxima se rencontre donc vers le mois de novembre, et la température minima vers le mois de mai; par suite, nous pouvons établir, comme règle, que l'eau de fond du Grand Belt se compose : au mois de mai, principalement d'eau de banc septentrionale; en août, d'eau de 34 p. 1000, en novembre, d'eau de banc méridionale. En ce qui concerne l'eau de 34 p. 1000, la règle est cependant très incertaine. Nous avons vu des exceptions causées par des irrégularités hydrographiques existant dans le Skagerrak. Dans toute la série d'observations, il n'y en a que deux, pour le mois de février, concernant l'eau du Grand Belt : le 1er février 1894, la température était de 5°,3 et la salinité de 28,4 p. 1000; le 26 février, la température était de 0°,9 et la salinité de 21,5 p. 1000. Cette dernière observation montre que le Grand Belt peut être rempli jusqu'au fond d'eau de mélange qui peu de temps auparavant se trouvait à la surface, fait qui n'a été observé que cette seule fois dans ce détroit.

On ne peut dire que les différences entre les températures maxima et minima précitées sont grandes. Au point de vue de la température, il y a donc, sans doute, des états réguliers dans le fond du Grand Belt, et cela, quoique les températures maxima se rencontrent dans une espèce d'eau et les températures minima dans une autre. Ainsi, au mois de mai, la température minima est due à l'eau de banc septentrionale qui est presque sans mélange, tandis que la température maxima est due à une eau fortement mélangée. d'une salinité d'environ 24 p. 1000. En août, le cas est à peu près pareil : l'eau de mélange est la plus chaude. En novembre et en février, c'est le contraire qui a lieu : le maximum de la température est produit par de l'eau salée, qui, en novembre, est de l'eau de banc méridionale. Il s'ensuit donc que. tandis qu'il y a, dans la masse d'eau non mélangée ou presque sans mélange, une différence considérable de température par rapport à la saison, ce cas ne

se presente pas au même degre dans le ruide melange. Ce fint a son importance, quant il sugit des plopier la temperature de le ruidu fond de la partie occidentide de la Balti pie. La il y a constimment de le ruide melange, et il sugit a autenant de saveir de quelles con litious depend sa temperature.

Quantificial de la Baltique, ayant une temperature en rapport avec celle



PART I COMBRES HE LE TEMPERATIRE À REGULT RES, AL BEST DE GRELLES DANS LE PIRTIE MERT CALE DE GREND PELE ET DONS LE GIFLIFE RES, EN 15.º

Is a saison, so inclinge aver lead sales dans le Katherat merihonal, il so forme un liquide, dont la temperature est determines directement que la leagurature des deux composants et par la composation du melange. D'une foi n'accorale e est ainsi que la chose se passe. On son rend compte par accumen de la liquie fil en comparant les trois courbes de temperature, pour leaz de la surface, a tip foir lorsque la salunte a eté inferieure a top douc, a ribeau du font au bane de Scholtz, l'issque la salunte a ete se crieure a et p. 1000, entin, pour le vir d'une salunte de 20 p. 1000 d'uns la partie la plus meridionale du terin li Belt.

Silve prollution molange, en parties egales, de la de la Bablique, de saurate 10 p. 1000, et de ju saice done salinité de 10 p. 1000, la trèpe rature de l'est de molange descrit la movenne de la temperature des leux

composants, pourvu que la température des couches ne se modifie pas, à l'époque de la formation du mélange ou immédiatement avant ou après cette époque. Nous pouvons reconnaître l'eau de mélange ainsi formée à sa salinité de 20 p. 1000. De l'eau ayant cette salinité se trouve presque constamment au fond ou dans les couches inférieures, à l'entrée de la Baltique occidentale. Si nous comparons les trois courbes précitées, nous trouvons également que la courbe de température de l'eau ayant une salinité de 20 p. 1000 dans le Femern Belt représente à peu près la moyenne des deux autres courbes d'eau de la surface venant de Gjedser et l'eau du fond venant du banc de Schultz, qu'on peut dans ce cas considérer comme composant le mélange.

Mais, si le résultat général est, en ce qui concerne la température, que l'eau de la Baltique et l'eau salée venant du banc de Schultz se mélangent, la chose est cependant beaucoup plus compliquée. C'est qu'il faut du temps à l'eau pour venir des deux lieux d'observation, Gjedser et banc de Schultz, à l'endroit où a lieu le mélange, et, de là, à l'endroit où les observations sont faites. On ne peut, non plus, indiquer, comme lieu du mélange, une localité particulière; il faut supposer que la formation de l'eau de 20 p. 1000 a lieu partout où des couches d'eau salée et d'eau douce se rencontrent, c'est-àdire dans presque tout le Kattégat, et, pendant une grande partie de l'année, aussi dans la Baltique occidentale. Cependant on peut, à ce sujet, faire une restriction très importante, car si le processus de mélange se faisait exclusivement ou principalement à la surface, la courbe de la température de l'eau de 20 p. 1000 ne pourrait avoir la forme qu'elle a; celle-ci devrait dépendre davantage de la saison et se rapprocher beaucoup plus de la forme de la courbe de Gjedser qui est directement déterminée par la saison. L'eau de 20 p. 1000 de la partie la plus méridionale du Grand Belt ne peut donc pas provenir des couches superficielles du Kattégat septentrional. Le mélange doit se faire principalement sous la couche supérieure plus près de la Baltique. Plus le mélange se fait vers le sud, plus la courbe de la température de l'eau résultante s'éloignera de la courbe de Gjedser, tant par sa situation que par sa forme. Si nous traçons des courbes de température pour les couches d'eau de la partie méridionale du Grand Belt, qui ont une salinité inférieure à 20 p. 1000, nous trouverons que, souvent, elles ressemblent davantage à la courbe de Gjedser qu'elles ne le devraient si l'on ne juge que d'après le rapport du mélange. La cause de ce fait est naturellement que le mélange a eu lieu plus près de la surface, par conséquent sous une influence plus marquée de la température de l'air. Le cas est le même pour les eaux de mélange dont la salinité est supérieure à 20 p. 1000, par exemple, quand de l'eau ayant cette salinité se trouve à des endroits plus septentrionaux, comme à Anholt Knob.

Dans cet exposé, nous avons donc pensé que ce n'est pas l'eau superfi-

cielle, mais bien l'eau plus profonde venant du Kattegat qui contribue à former le melange sale qui se trouve dans les fonds de la Baltique occidentale. En effet, si le composant à forte salinité provenait de la surface du Kattegat, il faudrait supposer que la température de l'eau du melange aurait subi, dans sa marche vers le sud jusqu'au heu de l'observation (Femern Belt), les mêmes modifications que la température de l'eau salee qui venait du Skagen Bev ou de la surface du Skagerrak, et qui a formé la couche du fond du Kattegat meridional. Cependant il ne peut en être ainsi, car alors il ne serait pas possible d'expliquer la forme et la situation de la courbe de température tracce pour le Femern Belt, a moins de supposer que l'eau de mélange, formée au commencement de mai, n'eût besoin que de quelques jours pour arriver au lieu de l'observation, tandis que l'eau de melange formée a la fin de juin demanderait plus de trois mois pour arriver au même endroit. Il serait impossible que ce fait se reproduise tous les ans.

En general, les temperatures des couches profondes dans les eaux danoises sont determinées par le concours de plusieurs causes dont l'influence varie pour les différentes espèces d'eau. En ce qui concerne le Kattegat ou il y a de l'eau de fond salee, la chose est plus simple. Dans ce detroit la temperature est determinée, a toute époque : 1° par la saison, comme consequence de l'influence de la température de l'air sur l'eau de la surface du Skagerrak. 2° par le temps qu'il faut a l'eau pour se transporter du Skagerrak jusqu'au lieu de l'observation; 3° par le refroidissement que l'eau peut subir en route par le contact avec l'eau baltique.

Les faits hydrographiques suivants sont bien connus et très importants, ils decoulent dires tement de ces circonstances. It la température moyenne du Kattegat meridional (1',5 est plus basse que celle du Kattegat septentrional, 2' la température maxima du Kattegat meridional (1' a 6') est beaucoup plus basse que celle du Kattegat septentrional, 3' la température maxima aussi bien que la température minima se produit plus tard cenviron deux mois) dans le Kattegat meridional que d'ins le Kattegat septentrional, 1' dans les premiers mois de l'hiver, la température est plus elevée dans la partie meridionale du Kattégat que dans sa partie septentrionale; et 5' le reste de l'année la température y est plus basse. Le tout s'applique a des eaux profondes puisces au même niveau.

Pour leau de fond dans la Baltique occidentale, la chose se complique, en ce sens quana trois causes procitées al faut ajouter que l'eau venant du Kattegat se melange avec de l'eau de la Baltique d'une autre temperature, et que le melange ne peut se faire a des profondeurs ou la temperature de l'air exerce une influence d'ependant si nous ne considerons qu'une eau dont la salimite n'est pas trop diminuée par soite du melange, nous pouvons stablir les regles suivantes pour sa temperature : 1º dans la Baltique occi-

Ont augmenté de 30 à 40 p. 1000 habitants la Loire, la Meurthe-et-Moselle, le Nord. Le Nord seul doit cet accroissement à l'excédent des naissances, à l'industrie également; l'industrie seule a peuplé la Loire et la Meurthe-et-Moselle.

Ont augmenté de 20 à 30 p. 1 000 habitants deux départements bretons, c'est-àdire à forte natalité, la Loire-Inférieure, dont l'immigration est notable, et le Morbihan.

Ont augmenté de 10 à 20 p. 1000 habitants le Gard, la Gironde, les Pyrénées-Orientales, la Seine-Inférieure, la Haute-Vienne; dans ces deux derniers, il y a une forte natalité, dans les autres il y a immigration.

Enfin les petits accroissements ont été constatés dans l'Aude, la Corse, la Creuse, l'Indre, le Maine-et-Loire, l'Oise, les Basses-Pyrénées, le Vaucluse, les Vosges. La population est plutôt stationnaire dans ces départements.

Examinons maintenant les diminutions :

De 0 à 10 p. 1000 : l'Ain, l'Aisne, l'Allier, la Charente-Inférieure, les Côtes-du-Nord, l'Ille-et-Vilaine, l'Indre-et-Loire, l'Isère, les Landes, le Loir-et-Cher, le Rhône, la Saône-et-Loire, la Sarthe, la Haute-Savoie, la Seine-et-Marne, la Vendée, la Vienne.

De 10 à 20 p. 1 000 : les Ardennes, le Calvados, le Cher, la Corrèze, la Côte d'Or, le Doubs, la Drôme, l'Eure-et-Loir, le Jura, la Haute-Loire, le Loiret, le Lot-et-Garonne, la Manche, la Marne, la Meuse, les Hautes-Pyrénées, les Deux-Sèvres, la Somme.

De 20 à 30 p. 1 000 : les Basses-Alpes, l'Ardèche, l'Aube, l'Aveyron, le Cantal, la Charente, la Dordogne, l'Eure, la Haute-Garonne, la Lozère, la Haute-Marne, la Mayenne, le Puy-de-Dôme, la Haute-Saône, la Savoie, le Tarn, le Tarn-et-Garonne.

Dans ces listes, et surtout dans la carte de France teintée d'après les résultats du recensement, basée sur les coefficients de variations de la population, on voit se dessiner nettement les régions qui se dépeuplent le plus; mais parmi elles voici les plus éprouvées :

Diminutions de 30 à 40 p. 1 000 : le Gers, la Nièvre, l'Orne. L'Orne s'est toujours dépeuplé, depuis que nous avons des recensements : Voltaire signalait déjà la dépopulation de la Normandie. Le Gers a commencé à se dépeupler en 1846. Quant à la Nièvre, son arrêt, suivi immédiatement de déclin, a commencé en 1881.

Les départements les plus maltraités : les Hautes-Alpes, 40,2 p. 1000 habitants; l'Ariège et l'Yonne, 45 p. 1000 chacun. Les Hautes-Alpes ont commencé le mouvement de déclin, exclusivement produit par l'émigration, en 1846; l'Ariège également. Le déboisement des montagnes y est pour beaucoup; l'Yonne a commencé en 1851.

Enfin le Lot, qui enregistre une perte de 61 p. 1 000 habitants, est le plus maltraité. Son mouvement, d'abord lent, a commencé en 1861; mais, à partir de 1881, la dépopulation s'accentue de plus en plus : ici la faiblesse de la natalité aggrave encore le mouvement d'émigration vers la vallée de la Garonne.

A ce propos, signalons que certains départements sont affectés à la fois par la faiblesse de la natalité et par l'émigration : la Haute-Saône, l'Yonne, les Pyrénées, les Landes; d'autres, siège d'une émigration très forte, ont conservé une natalité moins faible : la Savoic, les Alpes Hautes et Basses, la Creuse, la Lozère, le Cantal et, d'une manière générale, les départements du Massif Central, sauf le Puy-

I Demograsse the etoplus fertile. Un coup d'uit jete sur la carte de France tout et apres l'accept units l'acceptant à un et de diminution montre qu'il y a cu a contre la vue n'elle le Pier Chaire, au centre du bassin de la Some Pier et le le et surt est Some et Olive, a l'ouest, les départements l'obasse du Folice et d'August de la Lore lufere, re, et surt ut su sud est donnt le some

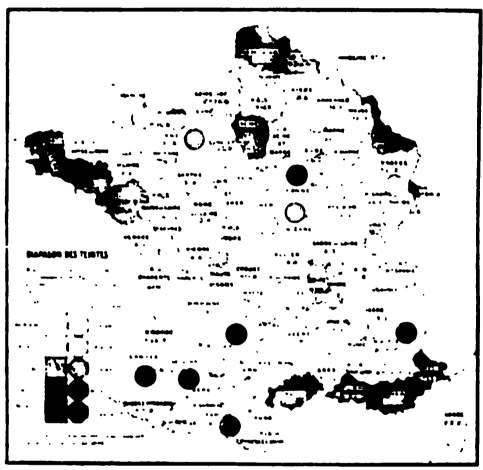


Fig. 1 Bisseries de le communeurs perfect.

equivers the total experience for the Monter section of a transfer to the Boundard Roman Less Alpes Montes experiences the resultation luminograms in ethics of a period as reconstitution for various

Le membre compedend non-trera les centres le dependant net les diporten ets monoments to monoment de les estre les parties de la centre del centre de la centre del la centre del la centre del la centre de la centre del la centre de la centre de la centre del la centre de la centre de la centre de la centre del la

fondeur en mètres, les ordonnées, la salinité. Pour éviter de choisir précisément deux occasions particulièrement favorables, on s'est servi de valeurs moyennes de salinité, pour chaque profondeur, durant tout le mois. Comme la surface de séparation entre les deux couches d'eau oscille un peu dans le courant du mois, la hausse est moins rapide. Cependant, on voit clairement la différence entre les deux courbes. Cette différence entre l'état d'un mois d'été et d'un mois d'hiver est typique, et cela non seulement pour les valeurs moyennes employées ici, mais aussi, et à un degré encore plus élevé, pour les valeurs particulières qui ont été observées.

En observant la forme des deux courbes, on peut facilement se rendre compte que les modifications, suites du mélange des eaux, ne se sont produites que de juillet en novembre. Probablement le changement s'est produit progressivement par l'ascension de l'eau salée d'une couche dans une autre. Si donc on peut expliquer ces états par la convection, il ne faut pas penser pour cela que les changements de la salinité de l'eau de la surface soient dus au courant baltique seul, et conclure, à cause de la salinité de la surface, que ce courant est plus fort en juillet qu'en novembre. Les deux courbes montrent, au contraire, que, pendant ces deux mois, la force du courant a été plutôt égale. On commettrait la même erreur, si, à d'autres endroits, on prenait uniquement la salinité de la surface pour base d'une comparaison entre les divers états du courant baltique aux différentes saisons.

La convection a pour effet de faire prendre part à la circulation verticale de l'eau, de plus en plus salée; en outre, il se produit une circulation verticale dans les couches inférieures qui active fortement le processus de mélange. On peut expliquer, en partie, par la convection la salinité très faible de l'eau des profondeurs de la Baltique occidentale en hiver et la salinité relativement forte de l'eau de la surface; à cette époque de l'année le courant baltique est le plus souvent le plus faible. Pour cette raison son insluence pour diminuer directement la salinité de l'eau de la surface, ou pour produire un courant de réaction qui fait entrer de l'eau salée dans la Baltique occidentale, se manifeste avec le moins d'intensité. Au printemps, au contraire, les grandes masses d'eau du courant, baltique produisent directement une diminution de la salinité de la surface, et, par suite de la plus grande rapidité de ce courant, il se forme un courant de réaction plus fort d'eau salée dans le fond, tandis que, dans cette saison, on peut presque négliger l'action de la convection. Ainsi la convection et les courants agissent dans le même sens en hiver.

Cependant, ce qui montre qu'on ne peut expliquer les changements de la salinité de la Baltique, uniquement par la convection, c'est qu'il arrive quelquefois en hiver qu'une grande partie de la Baltique occidentale se remplisse d'eau d'une salinité d'environ 10 p. 1000, de sorte que la quantité de sel diminue considerablement. Mais un changement de la quantité de sel ne jeut jamais être dû à des courants verticiux produits par convection, mais sculement à des courants horizontaux, dans le cas présent, il s'agit du courant haltique. Ce qui montre que le courant de reaction, en hiver, perd en partie sa force, c'est que l'eau baltique se reunit en une couche épaisse dans la Baltique occidentale et dans le Kattegat meridional.

Cela resulte assez chirement des déterminations de salinite faites dans ces caux et dans le Grand Belt, section VII. En mai et en août (1891-1897), la couche superieure de cette section a une épaisseur qui varie de 10 à 20 mètres. La transition avec la couche inférieure est très brusque. En novembre, la limite entre les couches est moins prononcée, et elle manque souvent tout a foit, de sorte que la salinite varie assez également depuis la surface jusqu'au fond. Il semble en être de même en fevrier, mais pour ce mois nous n'avons de mesures que pour les années 1892, 1895 et 1896. La salinité du fond est faible, en 1892, 21 p. 1000, et, en 1895, 28 p. 1000. En mai et en novembre, epoques de transition de l'état d'ête à l'état d'hiver, la salinite la fond est très variable, entre 25 p. 1000 et 32 p. 1000. En août, au contraire, la salinite de l'éau se maintient presque constamment au dessus de 20 p. 1000.

La convection et la variation du courant baltiques combinées exercent sur les masses d'eau de la Baltique occidentale les actions suivantes. 1° en hiver, fiminution de la valeur moyenne de la valunté des masses d'eau, parfois il n'existe pas de couche inférieure salée à cette époque de l'année, 2° lorsque et te couche existe, sa salimité est beaucoup plus faible qu'en été, 3° l'éau de sa surface à sa plus grande salimité en hiver.

Dans le Kattegat le resultat est, en hiver, une augmentation de la salimite et de l'opaisseur de la couche d'eau baltique. Cependant cet épaississement n'est bien prononce que dans la partie meridionale du Kattégat, par exemple au banc de Schultz, et moins à Anholt Knob. Tandis que la couche de au baltique au banc de Schultz, en etc, n'a ordinairement qu'une epaisseur de 11 a 15 mètres, elle a etend, souvent en hiver, jusqu'au fond, a l'endroit ou se trouve le phare flottant. Aux points ou le Kattegat meridional est si peu profond que l'eau baltique peut atteindre le fond en hiver, la valeur du minimum de la temperature du fond doit être considérablement diminuée. Dans des profondeurs de 20 a 30 mètres, la temperature moyenne du Kattegat meridional doit être le moins clevee, car l'eau salee chaude venant du Skagerrack met en été tant de temps pour y entrer, qu'elle se refroi lit en route, et lorsqu'elle y arrive en hiver avec sa haute temps rature, elle est repoussée par l'eau baltique froide.

Comme je l'ai déja démontré, les variations de la salimite du Kattezat et de la partie occidentale de la mer Baltique ne sont pas une base selele pour déterminer les variations du courant baltique au cours de l'année. Pour s'en rendre compte, il faut considérer la force du courant dans le Sund et à Giedser, et prendre la moyenne des observations faites sur le courant pendant un espace de temps assez long. En procédant ainsi et en tenant compte de la section transversale des ouvertures d'écoulement, on trouvera que, par seconde, il s'écoule, en moyenne, 14 000 mètres cubes d'eau de la mer Baltique, c'est-à-dire environ le double de la quantité de pluie qui tombe dans cette mer. Il faut, cependant, considérer cette quantité d'eau comme la différence entre la quantité moyenne totale qui s'écoule et la quantité moyenne qui pénètre sous forme de courant profond salé. Il s'agit, ensuite, de déterminer ces quantités séparément. On peut le faire de la manière suivante. Nous partons du principe que la quantité de sel et la quantité d'eau sont d'une façon générale constantes dans la Baltique. Les observations montrent que l'eau s'écoule avec une salinité de 8,7, mais qu'elle entre avec une salinité qui est en moyenne 17,4. Si nous désignons par u la masse d'eau qui s'écoule, et celle qui entre par i, nous aurons

17, 4 u = 8,7 i $u = \frac{1}{2} i$

ce qui veut dire que l'eau salée qui entre dans la Baltique est moitié moins abondante que l'eau plus douce qui en sort. Comme i-u = 14000, nous trouvons que $u = 14\,000$, $i = 28\,000$ mètres cubes d'eau par seconde, en moyenne. On peut appliquer ce même procédé à chaque section transversale d'un bras de mer si l'on connaît la salinité des masses d'eau qui y entrent et de celles qui en sortent. On trouvera ainsi, par exemple, qu'il passe du Kattégat dans le Skagerrack 2,75 fois plus d'eau que le Kattégat n'en reçoit de la mer Baltique, et qu'il entre du Skagerrack dans le Kattégat 4,5 fois plus d'eau que le Kattégat n'en verse dans la mer Baltique proprement dite. En d'autres termes, il pénètre du Skagerrack dans le Kattégat 3,5 fois plus d'eau que la Baltique n'en reçoit du Kattégat. Mais cette eau est repoussée de nouveau après avoir perdu une partie de sa salinité. On trouvera de même que les deux tiers de la quantité d'eau salée u qui entre dans la mer Baltique, proviennent de la mer Baltique même, ou qu'un tiers de la quantité d'eau douce i, qui sort de la mer Baltique, y rentre de nouveau après avoir été mélangée avec de l'eau salée dans le Kattégat et dans la partie occidentale de la Baltique. La quantité d'eau qui vient exclusivement de la mer du Nord et qui pénètre jusque dans la mer Baltique forme un sixième de la quantité d'eau i, qui, pendant le même temps, sort de la mer Baltique par le courant baltique.

d'où

Causes des courants dans les détroits qui servent d'issue à la mer Baltique. Il y a quelque temps, on pensait que l'eau salée ne pouvait pas entrer par le Sund. Cependant on voit maintenant qu'environ 1-5 de la totalité d'eau salée que reçoit la mer Baltique vient par le Sund, le reste par la section transversale de Gjeslser. Il s'agit maintenant d'élucider la cause des courants dans ces parages.

La provision d'eau douce que reçoit la mer Baltique N-P, eau pluviale diminuee de l'evaporation produit un courant se dirigeant principalement au dehors, dont la force varie un peu suivant les saisons telle est 4,3 fois plus grande au printemps qu'en été et en hiver). S'il n'y avait d'autres courants que ceux que produit l'afflux de l'eau douce, la force du courant serait quatre à six fois plus faible qu'elle ne l'est, d'ou nous pouvons conclure que ce n'est pas la masse d'eau douce que reçoit la mer Baltique qui donne au courant son caractère, mais bien les autres facteurs. En particulier la pression atmosphérique sur la mer Baltique et le vent varient à de courtes periodes, et ils doivent par consequent contribuer beaucoup à la formation de courants dirigés dans des sens variables dont on a constaté l'existence, et nous verrons quelle influence il faut attribuer à ces forces.

Nous nous demanderons d'abord si, en dehors des vents que les différences de pression produisent, cet élément à une influence demontrable sur les mouvements de l'eau.

Si nous supposons, tout d'abord, que N F soit constant pendant un court espace de temps, on voit que les variations de la pression atmospherique sur les mers, en dehors de la Baltique, n auraient pas d'influence sensible sur ces courants. En effet un changement de la pression atmospherique sur un point en sur un autre en pleine mer, ou les masses d'eau se deplacent sans difficulté, pre-luit rapidement un changement du niveau, de sorte que la pression au point en question reste invariable. Ce serait donc la différence entre la pression atmospherique sur la Baltique et la valeur moyenne de cette pression qui pre-luirait les courants. Le calcul montre, en outre, que les forces des courants causes par une pression atmospherique variable sur la Baltique peuvent être approximativement proportionnelles aux différences hydrostatiques de la pression atmospherique, par le squelles elles sont predoites.

On jeut admettre que les causes principales des différences de pression hydrostatique qui causent les courants sont au nombre de trois : 1° l'afflux 4 eau douce vers la mer Baltique; 2° les modifications de la pression atmospherique sur cette mer, 3° les effets du vent. Une comparaison des el servatues des courants (par la methode du plus petit carre montre que ces trois

causes sont réellement les plus importantes, et qu'on peut exprimer le rapport entre les deux dernières à peu près de la manière suivante. Un changement de la pression atmosphérique sur la Baltique de 23,3 millimètres de pression de mercure a le même effet sur le courant que le vent quand il agit sur l'eau dans la Baltique méridionale, dans le Kattégat et dans le Skagerrack, avec une force moyenne de 8 (Beaufort), en supposant qu'il soit partout dans les meilleures conditions pour mettre l'eau en mouvement.

Un écart de la pression moyenne de 23,3 millimètres sera en moyenne aussi fréquent qu'une force de vent (dirigée vers l'extérieur ou vers l'intérieur) de 8 (Beaufort). Nous pouvons donc conclure que les variations de la pression hydrostatique sur la mer Baltique ont tout autant d'action pour déterminer les courants dans les détroits danois que les vents produits par la répartition de la pression atmosphérique.

Les calculs et les déductions qui nous ont amené à ce résultat, qui n'était guère à prévoir, sont trop compliqués pour être exposés en détail dans ce résumé très succint.

MARTIN KNUDSEN.

La population de la France d'après les résultats du recensement de 1901

Lances derivers a cultion to resensement de la population de la France, dont les par les journaux sans grands a d'ures. Les suite constatate n'immodrate a été fute quelque peu consolante a de fute au le result des n'insertates n'immodrate a été fute quelque peu consolante a de la France a été trouver plus peuples que l'on s'y attenduit, d'après les d'ere it is aunuels des n'insernces at des des des dernières années, sans insirique es somptes rendus auraient pur être incomplets, il sera preferable d'attrire atterplus value inattendue de la population d'ans une immigration etrangère i as a tive e suit note aves une emigration plus ralentie. D'aideurs les releves officiels en laver la des n'insernces et des décès en France indéquent bien un ralentis semi et des decès plus accentue encore que celui de la natalité, que nous deplorons tius. Sache de peur le moment nous contenter de cette amélioration de la mortalité, que est la la sestion des la l'excelent des naissances, excedent qui vient se joindre à l'importation de la mortalité, que retrangère.

France to pour le moment les resultats du le nombrement dans les différentes ruit de la France et indiquons sur quels points du territoire il a été constate des auxement de la papillate n de la France a été fait, nous nous férons un dévoir et, for une capit de la sur le nombre d'habitants en 1801 et de comparer la situation de traps pulation de y a contans et aujour l'hui

Note terminerous cette rapide etude en montrant la part qui appartient aux y la face la le ressement de la population actuelle.

That dieter's examinates is population on 1800 et an 1901, pour l'ensemble du l'entre et par département, mois nous ne nous contenterons pas d'in liquer des passes friftes truts, nous comprécions les augmentations ou diminutions constates en 1801, aux effectifs correspections es en 1800, c'est ainsi par exemple que la perte de 2,000 habitants pour le Rhone, ce qui se traduit par un de let de 2.7 p. 1,000 habitants, ne saurait être rappres les de la perte de 3,177 subsi por les Hautes Aiges, perte qui est en resilte de 30 p. 1,000, c'est à dire quinze fies plus grave peur ce qui con erro les augmentations, les diconhabitants gagnes l'insile territ re le Bell et représentant une proport, in le 50 p. 1,000, il resqu'un semblé tie et comment dans le de, artement du Nord a coseruit une anche ration violet fies que faite. Aussi n'en ces discourse le type ou le la population par département

en 1896 et en 1901, simplement qu'à titre de document; nous n'allons examiner que les proportions des gains ou des pertes, par rapport aux chiffres d'il y a cinq ans. Les résultats globaux, on les connaît déjà : la France a compté, en mars 1901, 38 641 333 habitants contre 38 228 969 présents en 1896, soit une différence en plus de 412 364. L'administration a compté dans la population et avec raison les hommes

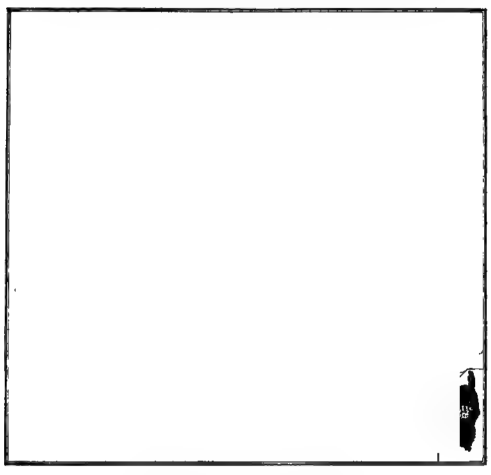


FIG. 14. — DÉNOMBREMENT DE 1801 ET DE 1901. Comparaison des populations recensées par département. Populations en 1901, ramenées à 1000 en 1801.

formant le corps expéditionnaire de Chine et les marins hors de France à l'époque du recensement. Elle avait laissé de côté les troupes d'Algérie, de Tunisie et des diverses colonies; ainsi avait-on fait à chacun des recensements précédents.

D'une manière générale, 28 départements se sont trouvés en progrès, et leur augmentation totale a été de 720 047 habitants, soit un accroissement moyen pour chacun de 25 200, en y comprenant la Seine, et de 16 000, sans y comprendre la Seine. Au contraire, 59 départements ont été trouvés en diminution, et le total de leur diminution a été de 353 516 habitants, soit un déchet moyen, pour chacun d'eux, de 6 000 âmes. Telle est la remarque que l'on peut faire tout d'abord : une perte

m y note de 6,000 seulement, mais dans les deux tiers des departements, et un gain m yen quatre fois plus grand, dans un tiers sculement des departements. Cette single remarque fait toucher du deigt le phénomène de la concentration des hommes de l'emigration des campagnes vers les centres urbains. Ce mouvement a etc. Le pars censtate a chaque denombrement. Nous verrons, a la fin de cet article, que 75 vides, celles dont la papulation depasse. 25,000 habitants, ont pris a elles seul si les 112,000 times d'augmentation enregistres par le recensement.

Note avec de calcule les augmentations proportionnelles et les diminutions progante du lles des 87 départements d'après les chiffres fournis par le ministère de i l'étéraux. Note à classes d'après l'intensité calculer des changements constates, la Late des départements :

to sont les plus grosses augmentations. Encore le mouvement de l'agglomera tout parisonne, a interessante a étudier depuis le milieu du vivesie le n'est il pas la tout er tor. Ce mouvement deborde, on le sait, au dels des limites de la Soine, et comme e a monder la banhone de Soine et Oise qui entoure Paris, aussi trouve t on dans Soine et Oise une augmentation de 32 853 habitants, soit \$9 p. 1000 habitants, augmentation venue uniquement par l'immigration, puisque dans Soine et Oise les dons soint en excedent sur les naissances et que ce département, busse a lui meme, verra tirapidement soil virsir sa population.

Use mention speciele pour la Isinheue de Paris, dans la Seine :

	1896	1901	Alle Le su	## 17
	2.11.9		Lawrence	.9
That is beginning to be		9 19 11 1 	25714.2	for Normalista

La bankeue a denc augmente d'autont d'habitants que l'aris, mais cette augmentation à cuse une proportion d'immigration trois fois plus intense qua l'aris. Nos verrons plus l'un d'arleurs quelles sont les communes de la Seine qui est le plus contribue a cette augment et on su remarquable.

Ont sugmente de léo p. 1000 hobitants le Pas de Calais et le Var : Lun a gagne 1906 à s'atante l'autre 17416. Au pro-hain recensement le Pas de Calais attendra le ma le

Ont sugments de 10 a 20 p. 1000 habitants le Finistère. I Herault, lè d'et et vine et Oise. Parmi ces quatre al my a que le Finistère qui d'ive cet à croisse ment à les vilent des naissances. Dans les autres il visitme gratien.

Ont augmenté de 30 à 40 p. 1000 habitants la Loire, la Meurthe-et-Moselle, le Nord. Le Nord seul doit cet accroissement à l'excédent des naissances, à l'industrie également; l'industrie seule a peuplé la Loire et la Meurthe-et-Moselle.

Ont augmenté de 20 à 30 p. 1 000 habitants deux départements bretons, c'est-àdire à forte natalité, la Loire-Inférieure, dont l'immigration est notable, et le Morbihan.

Ont augmenté de 10 à 20 p. 1 000 habitants le Gard, la Gironde, les Pyrénées-Orientales, la Seine-Inférieure, la Haute-Vienne; dans ces deux derniers, il y a une forte natalité, dans les autres il y a immigration.

Enfin les petits accroissements ont été constatés dans l'Aude, la Corse, la Creuse, l'Indre, le Maine-et-Loire, l'Oise, les Basses-Pyrénées, le Vaucluse, les Vosges. La population est plutôt stationnaire dans ces départements.

Examinons maintenant les diminutions :

De 0 à 10 p. 1000 : l'Ain, l'Aisne, l'Allier, la Charente-Inférieure, les Côtes-du-Nord, l'Ille-et-Vilaine, l'Indre-et-Loire, l'Isère, les Landes, le Loir-et-Cher, le Rhône, la Saône-et-Loire, la Sarthe, la Haute-Savoie, la Seine-et-Marne, la Vendée, la Vienne.

De 10 à 20 p. 1 000 : les Ardennes, le Calvados, le Cher, la Corrèze, la Côte-d'Or, le Doubs, la Drôme, l'Eure-et-Loir, le Jura, la Haute-Loire, le Loiret, le Lot-et-Garonne, la Manche, la Marne, la Meuse, les Hautes-Pyrénées, les Deux-Sèvres, la Somme.

De 20 à 30 p. 1 000 : les Basses-Alpes, l'Ardèche, l'Aube, l'Aveyron, le Cantal, la Charente, la Dordogne, l'Eure, la Haute-Garonne, la Lozère, la Haute-Marne, la Mayenne, le Puy-de-Dôme, la Haute-Saône, la Savoie, le Tarn, le Tarn-et-Garonne.

Dans ces listes, et surtout dans la carte de France teintée d'après les résultats du recensement, basée sur les coefficients de variations de la population, on voit se dessiner nettement les régions qui se dépeuplent le plus; mais parmi elles voici les plus éprouvées :

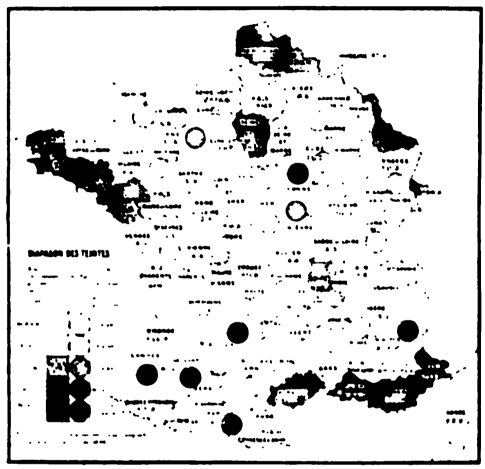
Diminutions de 30 à 40 p. 1 000: le Gers, la Nièvre, l'Orne. L'Orne s'est toujours dépeuplé, depuis que nous avons des recensements: Voltaire signalait déjà la dépopulation de la Normandie. Le Gers a commencé à se dépeupler en 1846. Quant à la Nièvre, son arrêt, suivi immédiatement de déclin, a commencé en 1881.

Les départements les plus maltraités: les Hautes-Alpes, 40,2 p. 1000 habitants; l'Ariège et l'Yonne, 45 p. 1000 chacun. Les Hautes-Alpes ont commencé le mouvement de déclin, exclusivement produit par l'émigration, en 1846; l'Ariège également. Le déboisement des montagnes y est pour beaucoup; l'Yonne a commencé en 1851.

Enfin le Lot, qui enregistre une perte de 61 p. 1 000 habitants, est le plus maltraité. Son mouvement, d'abord lent, a commencé en 1861; mais, à partir de 1881, la dépopulation s'accentue de plus en plus : ici la faiblesse de la natalité aggrave encore le mouvement d'émigration vers la vallée de la Garonne.

A ce propos, signalons que certains départements sont affectés à la fois par la faiblesse de la natalité et par l'émigration : la Haute-Saône, l'Yonne, les Pyrénées, les Landes; d'autres, siège d'une émigration très forte, ont conservé une natalité moins faible : la Savoic, les Alpes Hautes et Basses, la Creuse, la Lozère, le Cantal et, d'une manière générale, les départements du Massif Central, sauf le Puy-

I bene plus riche et plus fertile. Un coup d'aut pete sur la carte de France tout a lagres les confounts du la confort de net de diminution montre qual y a cu a la containe au nord mord pet Poss. Colois, au centre du bassin de la Some Poss. Isono et surtout Seine et Oloe, la Fouest, les départements brotons du Fouest du Morbiton, de la Loire Informere, et surtout au suit est, lois tous les



Phot I Best that his excepanement of the I

epartements to ω is given by the Monterbook, et surtout differentials from each $K \to -k \omega$. Also Monte has been easilier and at the laminum statement quality as paid on resonation in the survey.

Lemente coup d'ait restres les centres de dipaged tain et les départements en cometre de marce de la tença lement que les est arent d'esse correctes, ce en et plus de par que que l'avert my elle Normand en que en trimment le plus resulte ment en per l'en avert le la some d'en tour en par august l'en part le plus de montes ment en le first en part le plus de montes ment en le first en part le plus de montes montes en la first en part le plus de montes montes en la first en part le plus de montes montes en la first en part le first le plus de montes montes en la first en la part le first en la part le

treinte, à la fin du siècle: nous pensons qu'il y aura intérêt à comparer l'état de chaque département en 1901 à ce qu'il était, au point de vue de la population, cent ans avant, au moment du premier recensement. Pour faciliter les comparaisons, nous avons fait abstraction du chiffre de la population en 1801, et nous avons ramené le nombre d'habitants de chaque département à 1000 individus, il y a cent ans.

C'est ainsi que, par exemple, le Nord a passé de 1 000 habitants en 1801 à 2 450 cette année, ayant deux fois et demie plus d'habitants; les Basses-Alpes ont passé de 1 000 habitants à la même époque à 842 aujourd'hui...

C'est l'Eure qui a le plus perdu : de 1 000 habitants il y a cent ans, ce département est tombé à 820 habitants. L'Orne a perdu le même chiffre d'habitants.

La Seine a plus que quintuplé; le Rhône, les Bouches-du-Rhône ont presque triplé; la Loire, le Nord ont plus que doublé.

Voici d'ailleurs le classement :

Classement des départements d'après leur augmentation ou leur diminution depuis cent ans.

(Chiffres actuels ramenés à 1000 habitants en 1801).

```
Basses-Alpes, Eure, Orne.
 820 à 850
             Gers, Jura, Lot, Lot-et-Garonne, Tarn-et-Garonne.
 850 à 900
 900 à 950 Hautes-Alpes, Calvados, Manche, Haute-Saône.
             Cantal, Lozère, Haute-Marne, Yonne.
 950 à 1000
1000 à 1050 Ariège, Mayenne, Meuse, Puy-de-Dôme.
             Aube, Côte-d'Or, Dordogne, Eure-et-Loir, Sarthe.
1050 à 1100
1100 à 1150 Ain, Charente-Inférieure.
1150 à 1200 Aveyron, Charente, Côtes-du-Nord, Creuse, Oise, Basses-Pyré-
              nées, Seine-et-Marne, Somme.
1200 à 1250 Ardennes, Corrèze, Ille-et-Vilaine, Indre-et-Loire, Hautes-Pyré-
              nées, Tarn, Vaucluse.
            Aisne, Drôme, Haute-Garonne, Isère, Landes, Loiret.
1250 à 1300
             Ardèche, Loir-et-Cher, Haute-Loire.
1300 à 1350
1350 à 1400 Aude, Doubs, Maine-et-Loire, Morbihan, Nièvre, Saône-et-Loire.
              Seine-Inférieure, Vienne, Vosges.
1400 à 1500 Gard, Indre, Marne, Deux-Sèvres [France entière].
1500 à 1600 Cher, Var, Haute-Vienne.
1600 à 1700 Allier, Corse, Gironde, Seine-et-Oise.
            Finistère, Hérault, Loire-Inférieure, Meurthe-et-Moselle.
1700 à 1800
            Pas-de-Calais, Pyrénées-Orientales, Vendée.
1800 à 1900
1900 à 2000 Belfort.
2000 à 2500 Loire, Nord.
2500 à 3000 Bouches-du-Rhône, Rhône.
5700
```

D'après cette liste, 16 de nos départements avaient une population, il y a cent ans, plus forte qu'aujourd'hui. Par exemple l'Eure avait 402 796 habitants, il en a perdu plus de 70 000! Il faut voir là trois causes : l'excédent des décès sur les naissances, la transformation des cultures en pâturages, le progrès de la machinerie agricole; malgré cela et peut-être à cause de cela, l'Eure compte, comme il y a cent ans, parmi les plus riches de France. L'on pourrait citer de nombreux exemples

sent est les Maison n'est pas toujours les departements qui ont aujourd'hui moins d'ante le qu'il y a ceut aus qui diminuent le plus plusieurs, comme l'Ariege, es Hautes Pyreness. La Haute Garonne, tombent à pie en ce moment glebuse de l'Es montagnes, abandon des villages, sans être encore au-dessous du chiffre d'aviets de qu'ils avaient il y a cent ans.

Dividre comme le Var, les Alpes Maritimes, la Seine et Oise se relevent depuis par, mais tres rapidement

De itres entin, comme la Seine de Nord, le Pas de Calais, le Rhône, se developpar t d'une façon continue passiant tout le sie le dernier.

Some ce rapport la, chaque departement a sa physionomic particulière sauf dans ertaines provin es coi les momes causes de race les mêmes besoins se font sentir. a trea peu pres les memes : les departements de la Bretagne, ceux de la trascogne, et names les arrondissements qui les composent, out, a cet egard, une grande rea millance, les uns mentent doncement, regulierement, les autres descendent - semble, avec des variations semblables, a diverses époques. Nous ne nous eten-Ir me pre sur or suget qui nous entranerait trop loin, mais comme nous avons fait adusion aux arrendissements, disons que l'étude des variations de la population Liss ces arrondissements, depuis le commen ément du xix' siecle, comporte des tule plue intereseante et aciencia des observations plus concluantes encore que l'et de des departements, foro-ment melanges delements quelquefois disparates, 4. st unsi que dans l'Allier, l'arron lissement de Montligon augmente d'une fie in tres remarquable, alors que les autres arron lesements diminuent, que Marseille est « A prondissement qui y agnicité dans les Bouches du Rhône, comme Rochefort in a in Charente Inferioure, Charleng dans la Manche, Reima dans la Marne, et as or to ourte

Nous avons dit plus haut que les \$12000 àmes qu'a gagness la France pendant la peri de quinquennale 1806-1906 étaient dues aux 75 villes au dessus de 25000 hai ; tants parmi ces villes, les unes out fortement augmente, d'autres ont diminue qu'il peu, mais c'est l'exoption.

A quel a etc. l'a roissement des villes de France de 30 000 habitants et aulies : «

the manquers que l'aris se trouve i i en nombrouse e mpagnie, et que le cum a que la compagnie proportions gardos don entenda.

```
to a Tobbs taying from the Select No. 3. Expent Discussion Told as the select Told as
```

```
80 à 90 habitants p. 1000 Nîmes, Béziers.
90 à 100 — — Angers, le Havre, Limoges.
100 à 110 — — Montluçon, Marseille, la Rochelle, Levallois-
Perret, Saint-Denis.
```

Ici commencent les très gros accroissements, avec les communes du département de la Seine.

110 à 120	habitants p	. 1000	Belfort, Saint-Nazaire, Vincennes.
130 à 140		-	Brest, Neuilly-sur-Seine.
141	_		Aubervilliers.
151	_	_	Clichy.
163			Saint-Ouen.
177	_	_	Nice et Montreuil.
198			Cannes.
274	_	_	Asnières.
295		_	Boulogne-sur-Seine.

Telles sont les communes qui se sont le plus développées. Il convient, pour être complet, de noter que quelques villes ont diminué: cela provient du développement de la banlieue, au détriment du centre. On ne saurait le regretter: Besançon (47 p. 1000), Creusot (38 p. 1000), Lyon (29 p. 1000), Caen, Angoulême (19 p. 1000). Toulouse, Saint-Étienne (9 p. 1000) et Lille (4 p. 1000 seulement). A propos de Cannes et de Nice, formulons une observation en passant. Le recensement a eu lieu le 24 mars. Il a dû certainement arriver que beaucoup d'étrangers, hôtes de passage, terminant là un séjour d'hiver, ont été compris dans la population présente, et ont dû fausser quelque peu le chiffre normal de la population de ces deux villes.

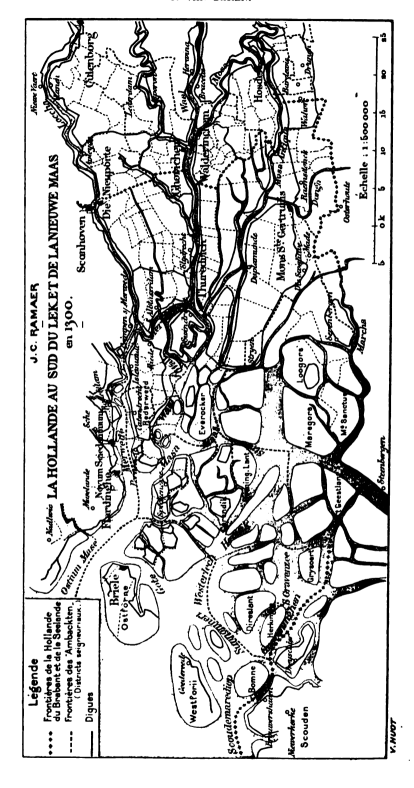
Quoi qu'il en soit, c'est autour de Paris, dans les deux départements du nord de la France, Pas-de-Calais et Nord, et surtout sur les bords de la Méditerranée, que la population de la France a le plus augmenté. Dans l'état actuel de notre natalité. il convient de se réjouir de l'immigration étrangère, qui nous apporte un appoint utile et contribue, dans une certaine mesure, à développer nos échanges avec les pays étrangers. Notre intérêt n'est donc pas de leur fermer nos portes, par des impôts intempestifs que l'on propose de mettre sur les étrangers.

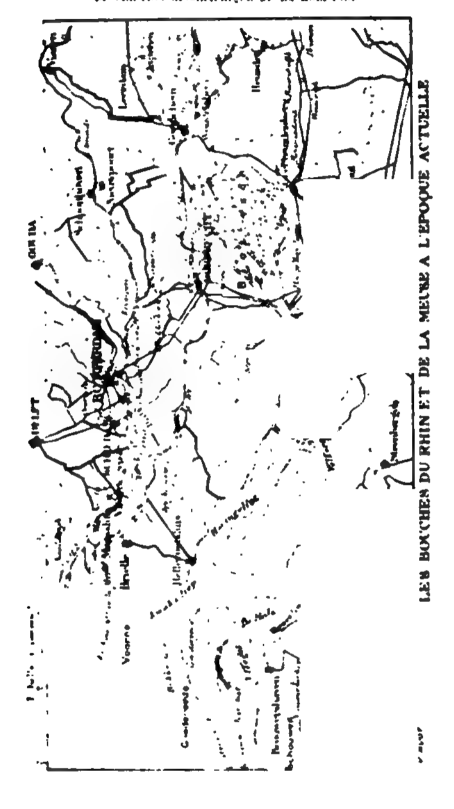
V. TURQUAN.

Description géographique de la Hollande au sud du Lek et de la nouvelle Meuse, au moyen âge

M. Ramor a public un trivial de geographie historique tres important!, d'aut u a le para timbrossant de fure e mantre les truts principaux au public français. to livre fournit, on offet, sur l'ancienne contiguration du sol de la Hollande, sur it a mostifications qu'il a autora et les phenomenes qui les ont determinées, des don sieur fisiet process qui nous permettent de voir sous leur vrai peur nombre de of the services puepula present dans l'ombre. Les premiers chapitres, consacres à la I scription. Ich region située au sud du Lok et de la Nouvelle Meuse. Nouve Moss, importe quisu moven, age le pave possibilit un repet tout different d'un 1 har Long is ement des grandes iles actuelles et ut os que par des archipels to entre legacio de la ciment de potito couro d'enq. Cost se dement a la suit. Je . Lyte in de 1521 que le Brestosch prit naissance à la place du Zuri-Hollan ische ou tir a te Ware I de ja ha. Mainta vestigas de cas anciena cours de su existent du reste re fine Indereur du perimetre des digues. A estre epeque deja, il ne fallait que la protection d'une digue pour rendre habitalles d'importantes éténdues, i se, a partir dy xiit si le. la population commençant a augmenter, ne tarla gas a executor des travaig de d'énse. Une submirsion les de venait elle a se gradium. La place di estre un entre promient aussitat, non seulement de regigner territoria, per la, mais estore den legaer les nouve vix atterrissements. Le domaide the steep engraphical and continue Coment. Since double, become a aportional to a complete terre to let use out les hatatants en ellevagent explement peut etre ages at going of today dig a ligar land and astronoles terms, two portes it at fine there meat improve a partie of potenties a rate of Steen effet, use grande actiments apported par les rivacres était en trance en mon il en restait and the masses and extractive dates been also attempted a designment in the first in wear larger part has been a los venta vients has man a or houses the real months are the excellence of the particle of the following or la carried to applie to extend on reflecting applied more plans water is finished in both and the book of the experience of all any problems are formally entreferations of many experience to be selected as a second present

As more range in the list M. Romann at Alaska to the region to a grander of \$10. Ramann, the properties of the region of the reg





embouchures. La première, entre le continent et Voorne, la seconde entre Voorne et Goeree — c'est l'embouchure actuelle —, la troisième entre Goeree et Schouwen. Si la première, le Helinium (et non Helium) des Romains a subi d'importants changements, les deux autres ne se sont guère modifiées; il en a été de même pour la Honte ou Westerschelde (Escaut occidental). L'existence de l'Oosterschelde (Escaut oriental) demeure douteuse pour l'auteur. Sans doute, pendant les derniers siècles, ces embouchures ont dù s'élargir et devenir plus profondes; aujourd'hui encore, les eaux entraînent continuellement des terres, mais le fait d'une navigation régulière entre Biervliet et Flessingue ne prouve pas nécessairement que le Westerschelde ait été jadis beaucoup plus étroit qu'aujourd'hui.

C'est vers l'an 1000, peut être même un peu plus tôt, que l'endiguement semble avoir été commencé. Le mot *Isendic* (Yzendijke) paraît pour la première fois en 904, et le vocable dam, qu'on trouve dans « Opdam », entre 1003 et 1120. En général, les terrains tourbeux furent endigués les premiers : une fois la tourbe enlevée, les eaux envahirent les terrains, les colmatèrent, et l'on dut reporter plus loin les digues.

L'exploitation d'un polder tourbeux durait ordinairement quelques dizaines d'années; après cette période, toute la tourbe ayant disparu, le polder se trouvait sans valeur. Les habitants partaient alors s'établir ailleurs et la digue ne tardait pas à tomber en ruines. Cette façon de procéder montre que la population était alors peu nombreuse.

Avant le xiiie siècle, aucune digue n'avait encore été élevée sur le bord des grands cours d'eau; à cette époque, la situation de quelques districts situés sur les bords de ces rivières étant devenue très difficîle, les habitants cherchèrent à améliorer leur sort en dirigeant l'écoulement des eaux. Ces travaux ne furent généralement pas nécessaires près de la mer, le reflux permettant presque toujours aux eaux de s'échapper. Pourtant, dans les îles du nord, la mer ne descendant pas suffisamment, il fallut régler la hauteur de l'eau. L'île d'Yselmonde possédait déjà des moulins au xve siècle; plus tard, on dut en établir dans l'Alblasserwaard. Les premiers moulins à eau datent du xive siècle.

Le chapitre consacré à l'Extraction de la tourbe fournit d'intéressants renseignements sur l'exploitation de ce combustible et du sel, exploitations qui ont exposé le pays aux plus grands dangers, en contribuant beaucoup aux ruptures de digues.

Après une description générale du pays, M. Ramaer étudie, ensuite, chaque région au point de vue de la géographie, de l'histoire, du droit successoral, de la généalogie, de la topographie. Ces différents chapitres renferment épars des renseignements géographiques que nous résumons.

La principale rivière était la Meuse, qui, en se divisant près de Heusden, formait la Oude-Maas et la Nieuwe-Maas. Ce dernier bras se jetait dans le Waal, près de Woudrichem, tandis que l'autre, après avoir traversé la Groote Waard, se partageait lui-même, non loin de Dubbelmonde, en deux branches, la Dubbel et la Maas.

Le cours de la Dubbel ne s'arrêtait pas à Dubbeldam, il longeait la Zwyndrechtsche Waard et allait se réunir au Waal dans les environs de Heerjansdam. La rivière de Dordrecht unissait la Dubbel à la Merwede au nord-est de Is edges ht. M. Ramaer le promocr a demontre que la Dordrecht (Thursdrecht, drich eu drech, et at une rivere et que le village de l'ortemonde n'a jamaie existe.

Nord in de Strienemonde la Striene se deversait dans la Meuse qui, entre Potton et Herrymodom, se jetoit elle-meme dans l'Helinium des anciens tatte entre lette por Ploie, portoit deja en 837 le nom d'Ostium Mase. La ville de Vescrit de la nologie en des modomistres de la ville de Vescrit de la nologie la peut être outrefois Mosemuth n'ou Masemudo.

Le Work outsit ou suit de la Rederwaard. Latuelle Yselmonie, une de sestraches la Merwele, qui se himonit vers le nord a partir d'Alblasser lam repoise et le Lek pres de Krimpen, puis, coulont entre la Rederwaard et le continent, a la tose jeter fans l'Ost, im Mass.

Condifferents ocurs de au changerent frequeniment de nom. Le Waal appela date el la Merwode entre Althasserdam et torinchem, puis la Nieuwe Maas entre Vaar la genact Krimpen, le Nord-entre Krimpen, et Dordrecht, le Waal entre todocha koord et Horrpanstam, enta, la Duble Lentre Hoerpanstam et l'emboudaire de la Dordrecht elle même requient aussi le mate. On le Maas, que portait depa le cours d'eau qui va de Vlaar lingen à todocha koord et qui ne devint la Merwode qu'a partir de 1821. Au af siècle, Ou la Maas etait encore le nom de la rivière qui coule a gauche de Bordrecht.

Vers tan 1270, use digue harrait la Meuse et la Dubbel près de Massiam et de Diffetham la la memo epoque une autre digue solevant eg lement fons la Meuse a Hoberto non Cost a tort qu'en a protendu que cette dernore avait che l'usser overbonois il se peut fort hien, comme le dit M. Beckman, que les alluvions au titure l'autre emis a huri la Nieuwe Mais.

M. Ramber prouve aussi que la Nieuwe Mais existait, entre Heus fen et Wouto-tono don avant 1321, que i quom en ait dit. Il nois expoque encore comment
100 fe Mais rocuverte par la grande marca de la Sainte-Elisabeth en 1321, est reslea co le pos sa insignotante. Il attribue son obstruction a la tourbe qui arrachee
por la tere petes au Bosses hoou Bergsche Veld, fut entraince a l'est et aint
a cor la totte explication nous parat plausible, car la tourbe et ut absorbante
2 al a no co Z. H. Waard ouverte par l'incolation de 1321, cepe dant on peut
a su affricuer les modifications de la Meuse aux soliments qu'elle amone de
1 accord.

Aprece of expose, mentalism is a local system relatified as persons, if montre l'important en que versi et digarda navagat, in et la perfora cetto epeque.

Les a les parties de l'average moje resolvent les différentes transformations. Le pare les exemples de la secole

Signal in a point term her des platte belles cartes pour les aux albume

Le with the restriction of the north appearance of the content \$10 desired and accepted a Zi, the content appearance of the Si to the content appearance of the Si to the content appearance of the Si to the

Ont augmenté de 30 à 40 p. 1000 habitants la Loire, la Meurthe-et-Moselle, le Nord. Le Nord seul doit cet accroissement à l'excédent des naissances, à l'industrie également; l'industrie seule a peuplé la Loire et la Meurthe-et-Moselle.

Ont augmenté de 20 à 30 p. 1 000 habitants deux départements bretons, c'est-àdire à forte natalité, la Loire-Inférieure, dont l'immigration est notable, et le Morbihan.

Ont augmenté de 10 à 20 p. 1000 habitants le Gard, la Gironde, les Pyrénées-Orientales, la Seine-Inférieure, la Haute-Vienne; dans ces deux derniers, il y a une forte natalité, dans les autres il y a immigration.

Enfin les petits accroissements ont été constatés dans l'Aude, la Corse, la Creuse, l'Indre, le Maine-et-Loire, l'Oise, les Basses-Pyrénées, le Vaucluse, les Vosges. La population est plutôt stationnaire dans ces départements.

Examinons maintenant les diminutions :

De 0 à 10 p. 1000 : l'Ain, l'Aisne, l'Allier, la Charente-Inférieure, les Côtes du-Nord, l'Ille-et-Vilaine, l'Indre-et-Loire, l'Isère, les Landes, le Loir-et-Cher, le Rhône, la Saône-et-Loire, la Sarthe, la Haute-Savoie, la Seine-et-Marne, la Vendée, la Vienne.

De 10 à 20 p. 1 000 : les Ardennes, le Calvados, le Cher, la Corrèze, la Côte d'Or, le Doubs, la Drôme, l'Eure-et-Loir, le Jura, la Haute-Loire, le Loiret, le Lot-et-Garonne, la Manche, la Marne, la Meuse, les Hautes-Pyrénées, les Deux-Sèvres, la Somme.

De 20 à 30 p. 1 000 : les Basses-Alpes, l'Ardèche, l'Aube, l'Aveyron, le Cantal, la Charente, la Dordogne, l'Eure, la Haute-Garonne, la Lozère, la Haute-Marne, la Mayenne, le Puy-de-Dôme, la Haute-Saône, la Savoie, le Tarn, le Tarn-et-Garonne.

Dans ces listes, et surtout dans la carte de France teintée d'après les résultats du recensement, basée sur les coefficients de variations de la population, on voit se dessiner nettement les régions qui se dépeuplent le plus; mais parmi elles voici les plus éprouvées :

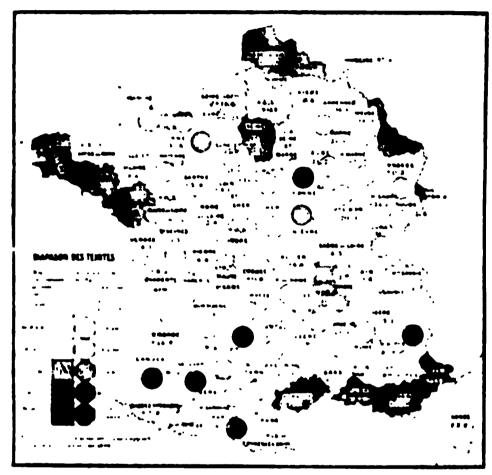
Diminutions de 30 à 40 p. 1 000: le Gers, la Nièvre, l'Orne. L'Orne s'est toujours dépeuplé, depuis que nous avons des recensements: Voltaire signalait déjà la dépopulation de la Normandie. Le Gers a commencé à se dépeupler en 1846. Quant à la Nièvre, son arrêt, suivi immédiatement de déclin, a commencé en 1881.

Les départements les plus maltraités: les Hautes-Alpes, 40,2 p. 1000 habitants; l'Ariège et l'Yonne, 45 p. 1000 chacun. Les Hautes-Alpes ont commencé le mouvement de déclin, exclusivement produit par l'émigration, en 1846; l'Ariège également. Le déboisement des montagnes y est pour beaucoup; l'Yonne a commencé en 1851.

Ensin le Lot, qui enregistre une perte de 61 p. 1 000 habitants, est le plus maltraité. Son mouvement, d'abord lent, a commencé en 1861; mais, à partir de 1881, la dépopulation s'accentue de plus en plus : ici la faiblesse de la natalité aggrave encore le mouvement d'émigration vers la vallée de la Garonne.

A ce propos, signalons que certains départements sont affectés à la fois par la faiblesse de la natalité et par l'émigration : la Haute-Saône, l'Yonne, les Pyrénées, les Landes; d'autres, siège d'une émigration très forte, ont conservé une natalité moins faible : la Savoie, les Alpes Hautes et Basses, la Creuse, la Lozère, le Cantal et, d'une manière générale, les départements du Massif Central, sauf le Puy-

to librate plus rube et plus fertile. Un coup d'uil jete sur la carte de France to d's d'après les coefficients d'augment de n'et de diminution montre qu'il y a eu a grantation au nord nord jet Pis le todus ; au centre du bassin de la Seine Paris, bandoue et surtout Some et Oise : a l'ouest, les départements brotons du Foisers, du Morbiban, de la Loire Inférioire, et surtout au sud est dons tous les



Pho I - Best term of communicating of the total communication of the term of the communication of the communicatio

Separtements toughts par in Monterrance, et surtout l'Herault les Boultes du R = 0 les Alpes Maritimes. Les est le resultat de l'immigration et quel pe pou de la reconstitut, in les vignes

Lemme coup during their less control dedge published by diget ments in a matter to make attracts and to be a force to quality estimate the control of control of the control of the control of the first part of the control of the con

treinte, à la fin du siècle: nous pensons qu'il y aura intérêt à comparer l'état de chaque département en 1901 à ce qu'il était, au point de vue de la population, cent ans avant, au moment du premier recensement. Pour faciliter les comparaisons, nous avons fait abstraction du chiffre de la population en 1801, et nous avons ramené le nombre d'habitants de chaque département à 1000 individus, il y a cent ans.

C'est ainsi que, par exemple, le Nord a passé de 1 000 habitants en 1801 à 2 450 cette année, ayant deux fois et demie plus d'habitants; les Basses-Alpes ont passé de 1 000 habitants à la même époque à 842 aujourd'hui...

C'est l'Eure qui a le plus perdu : de 1 000 habitants il y a cent ans, ce département est tombé à 820 habitants. L'Orne a perdu le même chiffre d'habitants.

La Seine a plus que quintuplé; le Rhône, les Bouches-du-Rhône ont presque triplé; la Loire, le Nord ont plus que doublé.

Voici d'ailleurs le classement :

Classement des départements d'après leur augmentation ou leur diminution depuis cent ans. (Chiffres actuels ramenés à 1000 habitants en 1801).

```
820 à 850 Basses-Alpes, Eure, Orne.
             Gers, Jura, Lot, Lot-et-Garonne, Tarn-et-Garonne.
 850 à 900
 900 à 950
             Hautes-Alpes, Calvados, Manche, Haute-Saône.
 950 à 1000
            Cantal, Lozère, Haute-Marne, Yonne.
1000 à 1050 Ariège, Mayenne, Meuse, Puy-de-Dôme.
1050 à 1100 Aube, Côte-d'Or, Dordogne, Eure-et-Loir, Sarthe.
1100 à 1150 Ain, Charente-Inférieure.
1150 à 1200 Aveyron, Charente, Côtes-du-Nord, Creuse, Oise, Basses-Pyré-
              nées, Seine-et-Marne, Somme.
1200 à 1250 Ardennes, Corrèze, Ille-et-Vilaine, Indre-et-Loire, Hautes-Pyré-
              nées, Tarn, Vaucluse.
            Aisne, Drôme, Haute-Garonne, Isère, Landes, Loiret.
1250 à 1300
1300 à 1350
            Ardèche, Loir-et-Cher, Haute-Loire.
1350 à 1400 Aude, Doubs, Maine-et-Loire, Morbihan, Nièvre, Saône-et-Loire.
              Seine-Inférieure, Vienne, Vosges.
            Gard, Indre, Marne, Deux-Sèvres [France entière].
1400 à 1500
            Cher, Var, Haute-Vienne.
1500 à 1600
1600 à 1700 Allier, Corse, Gironde, Seine-et-Oise.
1700 à 1800 Finistère, Hérault, Loire-Inférieure, Meurthe-et-Moselle.
1800 à 1900 Pas-de-Calais, Pyrénées-Orientales, Vendée.
1900 à 2000 Belfort.
2000 à 2500
            Loire, Nord.
2500 à 3000
            Bouches-du-Rhône, Rhône.
5700
             Seine.
```

D'après cette liste, 16 de nos départements avaient une population, il y a cent ans, plus forte qu'aujourd'hui. Par exemple l'Eure avait 402 796 habitants, il en a perdu plus de 70 000! Il faut voir là trois causes : l'excédent des décès sur les naissances, la transformation des cultures en pâturages, le progrès de la machinerie agricole; malgré cela et peut-être à cause de cela, l'Eure compte, comme il y a cent ans, parmi les plus riches de France. L'on pourrait citer de nombreux exemples

sentiables. Mais ce n'est pas toujours les departements qui ont aujourd'hui moins that tants qu'il a a ceut ans qui diminuent le plus plusieurs, comme l'Ariege, es. Hautes Parences. La Haute Garonne, tombeut a pie en ce moment glebouse nu t les montagnes, abandon des villages, sans être encore au-dessous du chiffre I habita de qu'ils avanut il y a cent ans.

Divides comme le Var, les Alpes Maritimes, la Soine et Oise se relevent dépuis pour mais tels rapidement

D'y stres entin, comme la Some, le Nord, le Pas de Calais, le Rhône, se developpent d'une facon continue pendant tout le sicile dermer.

was a rapport to chapte departement as a physionomic particulars sauf dans setunce provinces, ou les memes causes de race, les memes besoins se font sentie. s tres peu pres les mêmes : les departements de la Bretagne, ceux de la Gascogne, et niemes les arrondissements qui les composent, ont, a cet egard, une grande res somblem et les uns montent doucement, regulierement, les autres descendent somt be avec des variations semblables, à diverses epoques. Nous ne nous eten-😁 👉 is join our co-sujet qui nous entrainerait trop loin, mais comme nous avons fait all soon aux arrondissements, disons que l'étude des variations de la population 10 e ces arrondissements, depuis le commencement du XIX siecle comporte des * "sale plus interessante et amene a des observations plus concluantes encore que . * Je des departements, forcement melanges d'elements quelquefois disparates, Cost ansique Isna l'Alber, l'arron fissement de Montluçon augmente d'une facon tres esmarquable, alors que les autres arron lissements diminuent, que Marseille est seul arrondissement qui augmente dans les Bouches du Rhone, comme Rochefort in a la Charente Informare, Charleourg dans la Manche, Reima dans la Marne et · · i le suite

Nous avons dit plus haut que les \$12000 âmes qu'a gagness la France pendant di per els quinquennale 1800 1901 étaient dues aux 75 villes au dessus de 25000 habitales les parmi ces villes, les unes ont fortement augmente d'autres ont diminue que mais c'est l'exoption.

Visiquel a etc. l'accroissement des villes de France de 30 000 habitants et au-

```
Trives, Cette, Tours, Amilias

Trives, Cette, Tours, Amilias

Burteoux, Orteurs, Pergunan, Potters,

a see a see a Sunt Quenting Morty or a Rounne, Clermont-
Ferrant Rounn Morty or a Rounne, Clermont-
Ferrant Rounn Morty or a Rounne,

a see a see a Sunt Quenting Morty or a Rounne,
Ferrant Rounn Morty or a Rounne,
Ferrant Rounne Morty or a Rounne,

A see a se
```

10 comarquers que Paris se trouve ici en nombreuse compagnie, et que becure que la capitale toutes proportions gardess hon entenda.

```
recall to National spiriture for model (National Europa), Domail Colorina (Section 2015) — Hermony, Tourning
```

```
80 à 90 habitants p. 1000 Nîmes, Béziers.
90 à 100 — — Angers, le Havre, Limoges.
100 à 110 — — Montluçon, Marseille, la Rochelle, Levallois-Perret, Saint-Denis.
```

Ici commencent les très gros accroissements, avec les communes du département de la Seine.

110 à 120	habitants p.	1000	Belfort, Saint-Nazaire, Vincennes.
130 à 140	_	_	Brest, Neuilly-sur-Seine.
141	_	_	Aubervilliers.
151			Clichy.
163		_	Saint-Ouen.
177		_	Nice et Montreuil.
198			Cannes.
274			Asnières.
295	_		Boulogne-sur-Seine.

Telles sont les communes qui se sont le plus développées. Il convient, pour être complet, de noter que quelques villes ont diminué: cela provient du développement de la banlieue, au détriment du centre. On ne saurait le regretter: Besançon (47 p. 1000), Creusot (38 p. 1000), Lyon (29 p. 1000), Caen, Angoulême (19 p. 1000), Toulouse, Saint-Étienne (9 p. 1000) et Lille (4 p. 1000 seulement). A propos de Cannes et de Nice, formulons une observation en passant. Le recensement a eu lieu le 24 mars. Il a dù certainement arriver que beaucoup d'étrangers, hôtes de passage, terminant là un séjour d'hiver, ont été compris dans la population présente, et ont dù fausser quelque peu le chiffre normal de la population de ces deux villes.

Quoi qu'il en soit, c'est autour de Paris, dans les deux départements du nord de la France, Pas-de-Calais et Nord, et surtout sur les bords de la Méditerranée, que la population de la France a le plus augmenté. Dans l'état actuel de notre natalité. il convient de se réjouir de l'immigration étrangère, qui nous apporte un appoint utile et contribue, dans une certaine mesure, à développer nos échanges avec les pays étrangers. Notre intérêt n'est donc pas de leur fermer nos portes, par des impôts intempestifs que l'on propose de mettre sur les étrangers.

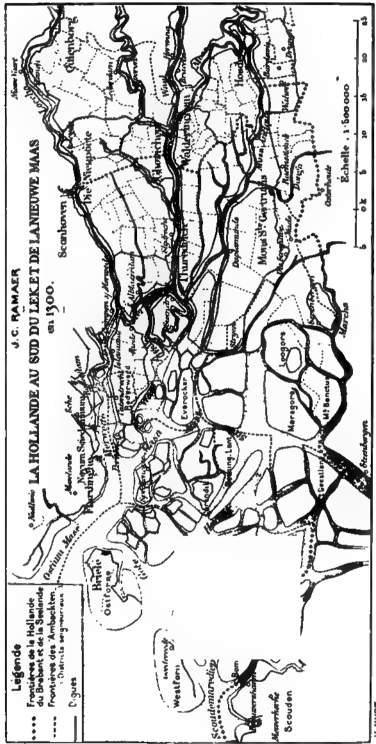
V. TUROUAN.

Description géographique de la Hollande au sud du Lek et de la nouvelle Meuse, au moven âge

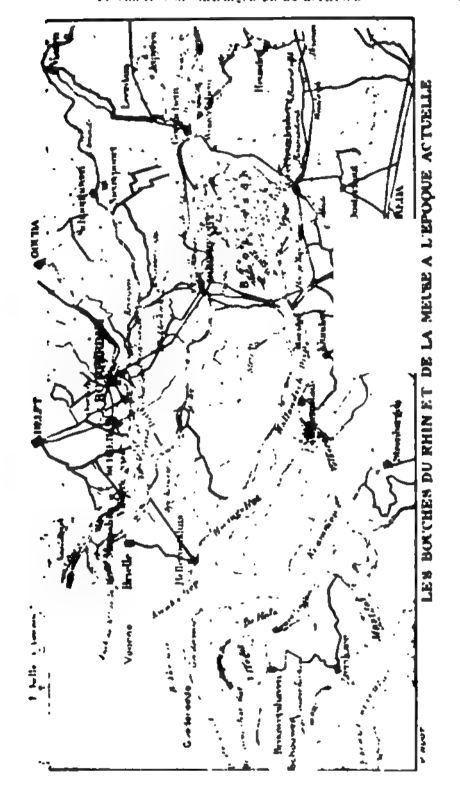
M. Ramaer a public un travail de geographic historique tres important!, dont all all is paract interessant de faire e annutre les traits principaux au public français to avre fourat, en effet, sur l'un senne contiguration du sol de la Hollande, sur the most thought a subject the phenomenes quilles out determines and each in is existes et procises qui nous permettent de voir sous leur vrisi jour nombre de « see restees jusqu'a present dans l'ombre. Les premiers chapitres, consacres à la I surption de la region située au sud du Lok et de la Nouvelle Meuse. Neuwe Many, montre quaru moven, ige le pays possi lait un aspect tout difficant d'au , or thur Lemply ement designantes iles actuelles était occupe par des ar bije le ts entre les puels cir. Liment de petits cours d'enu. C'est se ilement y la suite de . Let in de 1821 que le Brestosch prit naissance à la place du Zurd He Landsche ou tar e te Waard de ja ha. Mainta vestigas de cas anciens cours de au existent du reste * over land l'interiour du perimetre les digues. A cette époque d'appul ne fallait que la protectión d'une digue peur rendre habitalles d'importantes etcadues, a est, a partir du vist se le. la population commençant a augmenter ne tarla gas a rate stor des travair de defense. Les submersion les de venent ele a se produce to a plus polisticus cutroproment sussitit, non sculement de regigner

terringer la, mais colors dendigier les nouveaux atterrissements. L'il en une terretre exgrandissait à les coltrancllement. Sans doute, les coux emportaient tour lipide terre tearle les cettes habitants en colevaient également pout être aute ti pour l'tenir du le lipide les flatests en colevaient également pout être aute ti pour l'tenir du le lipide les flates les alluvi les Silien effit une grande le libre ments apropriée par les rivers etutientre les en min alleurestait à sur les masses en soit ruite du le les alles alles auteurs des passes afors fort en le les masses en soit ruite de tenes tie, les verte virtues les marches et l'aires mine ame un litraise l'accept les tenes tie, les verte virtues des marches formit par la ment tale de auteur la propriée en soit reflex à l'éconque que le mes plus cours d'un litre et étant le san que le soit en que en la financie et le courre d'un l'aire et étant le san que le soit en que en la financie y le courre d'un l'aire et étant le san que le soit en que en la financie virte des alles allevaires virte des aux l'aires de étant le san que le soit en le courrette que un l'aire et étant le san que le soit en que en la financie de la fi

Au more mage made fit M. Romannit vavat dans of the grandes of the Remove for product of the second section of the section of the second section of the section of the second section of the section o



V MUOT



embouchures. La première, entre le continent et Voorne, la seconde entre Voorne et Goeree — c'est l'embouchure actuelle —, la troisième entre Goeree et Schouwen. Si la première, le Helinium (et non Helium) des Romains a subi d'importants changements, les deux autres ne se sont guère modifiées; il en a été de même pour la Honte ou Westerschelde (Escaut occidental). L'existence de l'Oosterschelde (Escaut oriental) demeure douteuse pour l'auteur. Sans doute, pendant les derniers siècles, ces embouchures ont dù s'élargir et devenir plus profondes; aujourd'hui encore, les eaux entraînent continuellement des terres, mais le fait d'une navigation régulière entre Biervliet et Flessingue ne prouve pas nécessairement que le Westerschelde ait été jadis beaucoup plus étroit qu'aujourd'hui.

C'est vers l'an 1000, peut-être même un peu plus tôt, que l'endiguement semble avoir été commencé. Le mot *Isendic* (Yzendijke) paraît pour la première fois en 904, et le vocable dam, qu'on trouve dans « Opdam », entre 1003 et 1120. En général, les terrains tourbeux furent endigués les premiers : une fois la tourbe enlevée, les eaux envahirent les terrains, les colmatèrent, et l'on dut reporter plus loin les digues.

L'exploitation d'un polder tourbeux durait ordinairement quelques dizaines d'années; après cette période, toute la tourbe ayant disparu, le polder se trouvait sans valeur. Les habitants partaient alors s'établir ailleurs et la digue ne tardait pas à tomber en ruines. Cette façon de procéder montre que la population était alors peu nombreuse.

Avant le xiiie siècle, aucune digue n'avait encore été élevée sur le bord des grands cours d'eau; à cette époque, la situation de quelques districts situés sur les bords de ces rivières étant devenue très difficile, les habitants cherchèrent à améliorer leur sort en dirigeant l'écoulement des eaux. Ces travaux ne furent généralement pas nécessaires près de la mer, le reflux permettant presque toujours aux eaux de s'échapper. Pourtant, dans les îles du nord, la mer ne descendant pas suffisamment, il fallut régler la hauteur de l'eau. L'île d'Yselmonde possédait déjà des moulins au xve siècle; plus tard, on dut en établir dans l'Alblasserwaard. Les premiers moulins à eau datent du xive siècle.

Le chapitre consacré à l'Extraction de la tourbe fournit d'intéressants renseignements sur l'exploitation de ce combustible et du sel, exploitations qui ont exposé le pays aux plus grands dangers, en contribuant beaucoup aux ruptures de digues.

Après une description générale du pays, M. Ramaer étudie, ensuite, chaque région au point de vue de la géographie, de l'histoire, du droit successoral, de la généalogie, de la topographie. Ces différents chapitres renferment épars des renseignements géographiques que nous résumons.

La principale rivière était la Meuse, qui, en se divisant près de Heusden, formait la Oude-Maas et la Nieuwe-Maas. Ce dernier bras se jetait dans le Waal, près de Woudrichem, tandis que l'autre, après avoir traversé la Groote Waard, se partageait lui-même, non loin de Dubbelmonde, en deux branches, la Dubbel et la Maas.

Le cours de la Dubbel ne s'arrêtait pas à Dubbeldam, il longeait la Zwyndrechtsche Waard et allait se réunir au Waal dans les environs de Heerjansdam. La rivière de Dordrecht unissait la Dubbel à la Merwede au nord-est de Is elected to M. Ramser le premier a demontre que la Dordrecht (Thursdrecht, drich eu droch et al une riviere et que le v... ser de l'ortemonde n'a jamvie existe.

Non Lan de Strichemonde la Striche se deversait dans la Meuse qui, entre Putton et Herriansdam, se petatre comeme dans l'Helinium des anciens Cette ce le daire, entre par Pline, portait d'acco 837 le nom d'Ostium Mase. La ville de Viagri nacco s'appeta peut etre outrefe la Masemuthon ou Masemuda.

Le Wood contact au suit de la Referwoord. Lactuelle Assimonde, une de sestera les la Merwole qui se dirigiont vers le nord a partir d'Albhaser lam reputer de la k provide Krimpen, puis a uiant entre la Rederward et le continent, au consequer lans l'Ostrim Mase.

Condifferents cours de surch sugerent frequentment de nom. Le Waal a spisla distari la Merwede entre All lasser lam et torinchem, puis la Nieuwe Maas entre Maarile gen et Krimpen, le Noord entre Krimpen et Bordrecht, le Waal entre toste la Koord et Horrjansdam ent n, la Dubbel entre Heerjansdam et l'emben la le la Bordrecht Toutes es riveres et la Bordrecht elle même requient aussi le rem de Oude Maas, que portet de ja le cours d'eau qui va de Maardongen à tods l'alkoord et qui ne devii t la Merwede qu'a partir de 1821. Au vi siècle, to le Maas etait encore le nem de la rivière qui coule a gruche de Bordrecht.

Vers I in 1270, une digne format la Messe et la Dubbel pres de Mais lam et de Diffellam, a la meme epoque une autre digne s'elevant eg dement d'ors la Meuse a Hot alu zen it, est a tort qu'on a pretendu que cette dernore avant etc. Lusses averts mois il se peut fort hen, comme le dit M. Beskman, que les alluvions aient l'are l'autre embou l'ure. la Nieuwe Mais,

M. Remore prouve aussi que la Nieuwe Mass existait, entre Heuselen et Woude de de de avant 1521, que i quon en ait dit. Il nous explique encore comment 100, le Mos recouverte par la gravole marco de la Sainte Flisabeth en 1521, est reslevació de possensistat de la ll'attribue son obstruction a la tourbe qui virucher per les terepetes au Biestos hoou Bergsche Veld, fut entrance a l'est et vint accèbble e toute explication nous parait plansible, car la tourbe et at absordante double de la Meuse aux soliments que l'e amone de l'ement.

Appear of expose, mostly on the least spitte relatifiant persons, if montre lampor-

Les a tres parties le louvrege nous recontent les différentes transformations to a passe fans les cres les accès,

Signal ite, peur terminer, les quatre lelles cartes plustes au volume.

to write the use reduct in description de la certe no 810 des archees de la element recressional use perto de Ziel Hourel, describe per Corners Schieler et 1847. In one relief in de la certe de Bergsche Vell describe en 1860 per Poster Suiter performent 1860 de la certe de Bergsche Vell describe en 1860 per Poster Suiter performent 1860 de la certe de la House de musuel du Lociet de la Nicola Marie en 1860 (millione) per M. Rimorel la House de table y est trainer en relief. It use reduction de la certe present de la Laminor de la certe personal de la certe personal de la certe personal de la certe personal de la certe de la laminor de la certe personal de la certe personal de la certe de la laminor de la certe personal de la certe personal de la certe de la la laminor de la certe personal de la certe personal de la certe de la laminor de la certe personal de la certe personal de la certe de la laminor de la certe personal de la certe de la la certe de la certe de la certe de la la certe de la la certe de la la certe de

Ango et ses pilotes '

On a déjà beaucoup écrit sur Ango et ses pilotes, mais rien de définitif jusqu'ici, car la légende avait le pas sur l'histoire. M. Guénin, connu par un certain nombre d'ouvrages sur l'histoire de la colonisation française, tels que La Nouvelle France, et de biographies, comme Montcalm et Cavelier de la Salle, a définitivement renvoyé dans le domaine des fables et des imaginations populaires un certain nombre de faits et s'est contenté d'écrire une histoire véridique, appuyée sur des documents certains. Elle est encore assez belle, assez intéressante, quelquefois même assez voisine du roman pour charmer plus d'un lecteur, pour faire le bonheur de tous ceux qui aiment l'épopée ou, plus simplement, qui applaudissent aux prouesses de nos compatriotes.

Tous les faits enoncés dans cette nouvelle histoire d'Ango sont appuyés sur des pièces d'archives et l'auteur aime mieux laisser dans le vague certains côtés de la biographie des marins dont il parle que de se lancer dans des hypothèses qui pourraient être démenties par la découverte de nouveaux documents. M. Guénin a fouillé les archives des parlements de Normandie, de Bretagne et de Provence, celles d'Espagne et du Portugal ainsi que les innombrables manuscrits de nos Archives nationales et de notre si riche Bibliothèque Nationale. Tant de soins ont trouvé leur récompense; M. Guénin a découvert une seconde lettre de marque accordée à Jean Ango et des actes du tabellionage de Rouen lui ont révélé la part très importante prise par le vicomte de Dieppe à la guerre contre les Anglais et contre les Flamands.

Fils d'un armateur de Dieppe, à qui appartenait ce vaisseau: la Pensée, commandé par Thomas Aubert, que nous trouvons en 1508 à Terre-Neuve, et qui armait aussi pour la côte occidentale d'Afrique, Jean Ango reçut une excellente éducation, eut de bonne heure le goût des arts et des curiosités, fut lié avec des poètes, comme Crignon et Parmentier, ou avec des savants comme Pierre Desceliers dont nous possédons plus de cartes que ne croit M. Guénin. Entre les mains de cet homme avisé, très au courant des découvertes, le commerce paternel prit un nouvel essor.

Successivement grenetier à sel et receveur de la vicomté de Dieppe, conseiller de la ville, Jean Ango se fait appeler Vicomte de Dieppe sans que nous soyons suffisamment édifiés sur ses droits à un titre que ne portaient pas ses devanciers les receveurs des xive et xve siècles. Nous regrettons que M. Guénin ne nous ait pas fixés à cet égard.

Avec ses goûts artistiques alimentés par les trésors que lui rapportent ses capi-

1. Eugène Guénin, Ango et ses pilotes, Paris, Imp. Nationale, 1901, 1 vol. gr. in-8°.

to cos. Ango put se force construire a Disppe une somptueuse habitation a laquelle il donna le nom du fameux vaisseau paternel, la Pensee, qu'il orna de curiosites d'Afrique, d'Asie et d'Amerique et que tous les etrangers s'empressaient de visiter jusqu'à sa destruction, en 1694, lors du bombar lement de Disppe par les Anglais. C'est la qu'il rejut à grands frus « son bon maitre » François l''. A cette maison devine il pagnit bientot une habitation des impagne qu'il se fit construire à Varanges lie et qui sert aujour l'hui de ferme et d'exploitation rurale.

Note the discourse peoples de la cote o la little d'Afrique et de l'Amerique en sertu de la delimitation du pape. Alexan fre VI et du truite de Tordesillas. Nous com tattions des ette époque, pour la liberte des mers et du commèrce. Les hostilites de ces doux poissances contre nos navires appelaient des represailles, elles ne se firent pas attentre. Jean Fleury, un des pilotes d'Ango, longtemps connu sous le nom de Jean Floria et que l'on a confondu avec Verrazzano parce que leurs carrières contre ja rai des offrent de nombreux traits de ressemblance, se montra particulierement au la deux et heureux dans cette longue lutte si porificuse. M. Guenin se plait a nous rancher ses exploits et no tamment la capture des tresors envoyes a Charles Quint après la prise de Mexico.

Make if we trompe quand if attribue an même Jean Fleury la prise fute en 1616, par un corsaire du même nom et originaire du Havre, d'un vaisseau espagnol commar le par un certain Suarez, sergent mouce, à Marignan. M. Guenin er et à une erroir de l'annaliste disposa Asseline et prépose l'année 1516. Nous ne vovous pas tou pour notre part un sergent maure combattant à Marignan en 1516. Nous estima et pour notre part un sergent maure combattant à Marignan en 1516. Nous estima et pour not augre pour le la bataille gage e par François l'a Marignan, mais tou du Marignan comme on disait alors du Marigna ou plus expetement du Marigna et le sorg ut moure est un sergent mor, c'est à dire major, grade d'un et cor augre rour Conest done pas Asseline qui se trompe, mais bou M. Guenin qua voit le corriger cor en 1616 les hostalites entre François et Portuguis se poursuis aret est un au Bresil à la suite des expelits ons de La Rayar here et de Razilly.

A propose de la colore de la Plicone par les Portuguis, Michienna reproduit ou extrato la protestat, in lu tore n'de Sount-Blancard qui avait été d'appublice par Varibogen et d'Aveza, mas s'il neglige de nous donner aucun detai biographa per sur comarin qui a poie un role important lans la Moltterrance. Ce n'eut pas eté d'hole car il existe une notre publice par M. Tamesey de Larraque d'uns la Roma d'once, qual a caut pur empleter au moven de poliques recherches.

If you're againment to a terror do marque de J. Con Terror, qui avocent etc doncompar Free . For a it a consumant la fin du territ coordaire John Floury do nome tre agit comments qui metto it del outro-ment una terror and it is to the permettent y' as to confective Formasso Versirror, commo Povert for Murphy.

Quest a Verrazzano M. Guenti na purdi ouveir de nouveiux de uments et best e qual nous it sur cet explirateur eta teorinu. Musul n'en est pus ainsi de la carele qui veut qu'Arac ent ervove ses navires dans le Tac et force le

t V elle formette de la les entre le partie de la Tre de patte par Mille Spacier. Buspe 1996, un 91.

roi du Portugal à lui demander la paix. A la suite du pillage par les Portugais du vaisseau la Marie, dont le chargement était estimé à 250 000 ducats, Ango avait obtenu en 1530 une lettre de marque de François I^{er}. Les pillages des corsaires d'Ango furent si nombreux que le roi de Portugal chargea son ambassadeur d'obtenir du roi le retrait de cette lettre de marque en même temps qu'il obtenait l'appui de Charles-Quint pour sa réclamation. Trahi par son protecteur et associé l'amiral de Chabot, qui se laissa acheter par le roi de Portugal, Ango vit qu'il fallait céder et accepta, contre le paiement de 60 000 ducats, de se dessaisir de sa lettre de marque. Tout le récit de cette curieuse affaire et de cette pénible négociation est fort bien exposé par M. Guénin. C'est cet épisode qui donna naissance à la légende que nous avons rapportée plus haut et qui se rencontre, amplifiée, puis dénaturée chez tous les annalistes dieppois : Asseline, Guibert et Desmarquet.

Quant à l'expédition des frères Parmentier en Asie et vers les Moluques, les premiers Français qui parvinrent à Sumatra, M. Guénin n'a pu que résumer ce qui était déjà connu; mais il a négligé de nous dire que cette expédition eut en Portugal un tel retentissement que Barros et Correa n'ont pas négligé de la signaler.

Nous regrettons également qu'à propos du voyage du Sacre et de la Pensée, les deux vaisseaux des frères Parmentier, M. Guénin n'ait pas jugé à propos de nous parler de la tentative qui fut faite en 1531 pour attacher au service de France un Italien, Leone Pancaldo, un des pilotes de Magellan, qui jouissait en Espagne et en Portugal d'une très haute réputation et qui devait commander une expédition destinée aux Moluques. Informé du fait par son ambassadeur en France, le roi de Portugal, Jean III, employa le moyen qui lui avait réussi avec Ango. Il fit circonvenir Pancaldo par un de ses agents et l'amena, moyennant finances, à refuser les propositions qui lui avaient été faites par François I^{cr} sur les instances d'Ango ¹. Non seulement M. Peragallo a retrouvé tout le récit de la négociation, mais nous possédons le traité que Palha, l'agent du roi de Portugal, pour éviter tout revirement, fit signer à Pancaldo, à Savone, où il l'avait rapatrié, par lequel celui-ci s'engage à ne prendre du service auprès d'aucune puissance.

On comprend, sans que nous y insistions, quel fruit nous aurions pu tirer d'une telle expédition commerciale et quel intérêt avaient les Portugais à nous empêcher de gagner les fameuses îles aux épices dont ils se réservaient jalousement les bénéfices.

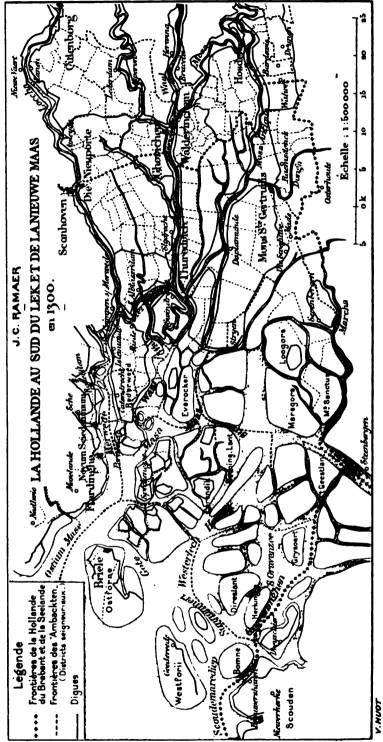
La réception de François I^{er} par Ango marque l'apogée de la fortune du vicomte de Dieppe. Il est à cette époque nommé gouverneur de la ville, et il prend alors une part importante à la lutte contre les Flamands en armant cinq navires qui firent des prises considérables. Ces succès lui valurent une nouvelle lettre de marque en 1544 contre laquelle le roi de Portugal protesta très vivement, obtenant délai sur délai. Il faut lire dans l'ouvrage de M. Guénin l'exposé de ces incessantes et instantes démarches pour se faire une idée de l'état d'esprit de ce monarque doublé d'un marchand d'épices.

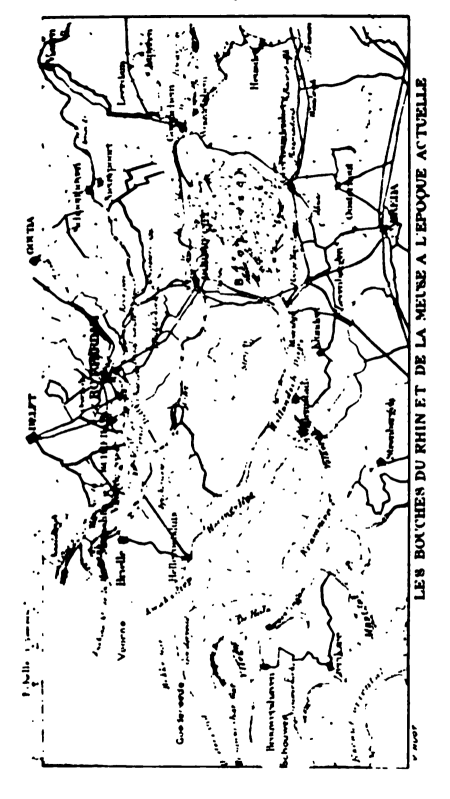
^{1.} Voir Peragallo Leone Pancaldo-Lisboa, 1895, in-8°, passim. M. Peragallo a résumé dans cet ouvrage tout ce qui avait été publié par Desimoni et dans la Raccolta, il y a ajouté ses curieuses trouvailles dans les Archives de la Torre do Tombo.

Lors de la guerre contre l'Angleterre Ango, sur l'ordre du roi, joignit ses quinze cu singt navires à la l'atte rosale, il fut en outre charge par ordonnance du 11 jan sor 1544 de l'avitaillement de la flotte cont vingt vaisseaux et vingt galeres et des troupes qu'elle portsit. Triste speculation qui fut la cause efficiente de la ruine d'Ango cor il ctait force de paver comptant et devait attendre le remboursement. Or la France et ait épuisse par les guerres, par le faste des constructions de Chamstord et de Fontainel levre par les microsantes exigences de Diane de Poitiers et de l'insatist le Montmore et v. à l'avenement de Henri II la dette montait à 0 millions, quel fut fans ces circonstances le montant du remboursement des avances faites par Ango l'En même temps fraccois l'adevonu le su frère du roi de l'ortugal abandon nait les riosa pour lesquel es il avait si longtemps lutte et défendait à ses sujets, sous peine de confis ati n des navires d'aller commèrcer au Bresil et à la cote cas il intale d'Afrique. Si la marine française fut profondement atteinte, ce fut le contra la grece pour Ango qui se vit intenter proces sur proces et qui dut défendre jusqu's sa mort, arrive en facil, les dernières debris de sa fortune.

Telle fut la carrecre de cet homme extraordinaire. Sauf reserve dequelques omis sons et des erreurs que nous avons signalers, le livre de M. Guenin est un trassail le val ur et vraiment scientifique. L'interet se soutient jusqu'au bout et l'on y traise que attite de particularités sur certains expitaines d'Ango que nous avons du l'asser de cet. Les nombreux d'suments publics en annexe et comme preuves aj u tent en ore a l'importance de l'ouvrage de M. Guenin.

GALFIE MARIE





embouchures. La première, entre le continent et Voorne, la seconde entre Voorne et Goeree — c'est l'embouchure actuelle —, la troisième entre Goeree et Schouwen. Si la première, le Helinium (et non Helium) des Romains a subi d'importants changements, les deux autres ne se sont guère modifiées; il en a été de même pour la Honte ou Westerschelde (Escaut occidental). L'existence de l'Oosterschelde (Escaut oriental) demeure douteuse pour l'auteur. Sans doute, pendant les derniers siècles, ces embouchures ont dû s'élargir et devenir plus profondes; aujourd'hui encore, les eaux entraînent continuellement des terres, mais le fait d'une navigation régulière entre Biervliet et Flessingue ne prouve pas nécessairement que le Westerschelde ait été jadis beaucoup plus étroit qu'aujourd'hui.

C'est vers l'an 1000, peut être même un peu plus tôt, que l'endiguement semble avoir été commencé. Le mot *Isendic* (Yzendijke) paraît pour la première fois en 904, et le vocable dam, qu'on trouve dans « Opdam », entre 1003 et 1120. En général, les terrains tourbeux furent endigués les premiers : une fois la tourbe enlevée, les eaux envahirent les terrains, les colmatèrent, et l'on dut reporter plus loin les digues.

L'exploitation d'un polder tourbeux durait ordinairement quelques dizaines d'années; après cette période, toute la tourbe ayant disparu, le polder se trouvait sans valeur. Les habitants partaient alors s'établir ailleurs et la digue ne tardait pas à tomber en ruines. Cette façon de procéder montre que la population était alors peu nombreuse.

Avant le xiiie siècle, aucune digue n'avait encore été élevée sur le bord des grands cours d'eau; à cette époque, la situation de quelques districts situés sur les bords de ces rivières étant devenue très difficile, les habitants cherchèrent à améliorer leur sort en dirigeant l'écoulement des eaux. Ces travaux ne furent généralement pas nécessaires près de la mer, le reflux permettant presque toujours aux eaux de s'échapper. Pourtant, dans les îles du nord, la mer ne descendant pas suffisamment, il fallut régler la hauteur de l'eau. L'île d'Yselmonde possédait déjà des moulins au xve siècle; plus tard, on dut en établir dans l'Alblasserwaard. Les premiers moulins à eau datent du xive siècle.

Le chapitre consacré à l'Extraction de la tourbe fournit d'intéressants renseignements sur l'exploitation de ce combustible et du sel, exploitations qui ont exposé le pays aux plus grands dangers, en contribuant beaucoup aux ruptures de digues.

Après une description générale du pays, M. Ramaer étudie, ensuite, chaque région au point de vue de la géographie, de l'histoire, du droit successoral, de la généalogie, de la topographie. Ces différents chapitres renferment épars des renseignements géographiques que nous résumons.

La principale rivière était la Meuse, qui, en se divisant près de Heusden, formait la Oude-Maas et la Nieuwe-Maas. Ce dernier bras se jetait dans le Waal, près de Woudrichem, tandis que l'autre, après avoir traversé la Groote Waard, se partageait lui-même, non loin de Dubbelmonde, en deux branches, la Dubbel et la Maas.

Le cours de la Dubbel ne s'arrêtait pas à Dubbeldam, il longeait la Zwyndrechtsche Waard et allait se réunir au Waal dans les environs de Heerjansdam. La rivière de Dordrecht unissait la Dubbel à la Merwede au nord-est de Is a less ht. M. Ramaer le premier à démontre que la Dordrecht (Thursdrecht, drich en drich et sit une riverse et que le village de Dortsmonde n'à jamais existe.

Non Lain de Strienemonde la Striene se deversait dans la Meuse qui, entre Putton et Herrjansdam, se jetait elle-meme dans l'Helinium des anciens Cette emts à hure entes par Plane, portait deja en 837 le nom d'Ostium Mase. La ville de Vancheigen s'appela peut être autrefois Masemuthon ou Masemuda.

Le Wood contact au soil de la Roderwaard, l'actuelle Aselmonde, une de sesteur les la Merwode, qui se dirige ut vers le nord a partir d'Alblasserdam, repoisgont le Lek pros de Krimpen, puis, coulant entre la Roderwaard et le continent, aux éssepter tans l'Ostoim Mase.

Condifferents cours deau changerent frequemment de nom Le Waal s'appela dats ed la Merwode ei tre All lasserdam et torinchem, puis la Nieuwe Maus entre Vivar la gen et Krimpen, le Noord entre Krimpen et Dordrecht, le Waal entre to de la liksoord et Herrjans dam entin, la Dubbel entre Heerjans dam et l'embouchure de la Bordrecht. Toutes ces rivières et la Bordrecht elle même requient aussi le rom de Oule Maus, que portait deja le cours deau qui va de Vlaardingen à to de la liksoord et qui ne devint la Merwode qua partir de 1821. Au vi siècle, Oule Maus etait encore le nem de la rivière qui coule a gauche de Dordrecht.

Vers I in 1270, une digue l'arrait la Meuse et la Dubbel près de Massiam et de Delibeldam à la meme époque, une autre digue s'élévait égalément dans la Meuse à Hert abourn. Cost a tort qu'on à prétendu que cette dernére avait été l'usser averte mais il se peut fort bien, comme le dit M. Beckman, que les alluvions aient biere l'autre embou l'ure, la Nieuwe Mass.

M. Ramber prouve aussi que la Nieuwe Mana existait, entre Heuselen et Wouden tem. I en avant 1521, quoi qu'on en ait dit. Il nous explique encore comment 100 de Maia, ro uverte par la grande marce de la Sainte-Flisabeth en 1521, est redevenue lepies si insignificate. Il attribue son of struction a la tourbe qui, arrachée par les tempetes au Biosle sch ou Bergsche Vold, fut entraince a l'est et vint « et des la Cotte explication nous parait plansible, car la tourbe était abou lante 25 s. 15. 16. 17. Z. H. Waard couverte par l'inondation de 1521; espendant, on peut a su structure les modifications de 15. Meuse aux soliments qu'elle amone de 1521, 15.

Apreciate expose, mentionness le chapitre relatif aux penges, il montre l'importance qui avaier toliga la navigation et la peche a cette queque.

Les autres parties de l'ouvrage nous ra ontent les différentes transformations de le passe fans les curs des anolfs.

Signs - a pour terminer, les quatre le lles cartes pantes au volume

Le with 1' use reduction d'une partie in de la carte n' 810 des ar l'ives de la edrecht representant une partie du Zuit Holland, lessinée par Cornelis Schafer en 1917. 2' une respection de la carte du Bergsche Veld dessinée en 1990 par l'este suiter partificuille n' 11 de la calle fin Beslei Nijenhais. B' un essen de recettat, in de la carte de la Hollan de au sud du Lex et de la Nieuwe Mais en 1900 (union par M. Ramaer, la Hollan de actuelle y est hauree en rouge). B' une reduction de la carte prévedente il Buissi figurant l'état en un du pays.

Ango et ses pilotes '

On a déjà beaucoup écrit sur Ango et ses pilotes, mais rien de définitif jusqu'ici, car la légende avait le pas sur l'histoire. M. Guénin, connu par un certain nombre d'ouvrages sur l'histoire de la colonisation française, tels que La Nouvelle France, et de biographies, comme Montcalm et Cavelier de la Salle, a définitivement renvoyé dans le domaine des fables et des imaginations populaires un certain nombre de faits et s'est contenté d'écrire une histoire véridique, appuyée sur des documents certains. Elle est encore assez belle, assez intéressante, quelquefois même assez voisine du roman pour charmer plus d'un lecteur, pour faire le bonheur de tous ceux qui aiment l'épopée ou, plus simplement, qui applaudissent aux prouesses de nos compatriotes.

Tous les faits enoncés dans cette nouvelle histoire d'Ango sont appuyés sur des pièces d'archives et l'auteur aime mieux laisser dans le vague certains côtés de la biographie des marins dont il parle que de se lancer dans des hypothèses qui pourraient être démenties par la découverte de nouveaux documents. M. Guénin a fouillé les archives des parlements de Normandie, de Bretagne et de Provence, celles d'Espagne et du Portugal ainsi que les innombrables manuscrits de nos Archives nationales et de notre si riche Bibliothèque Nationale. Tant de soins ont trouvé leur récompense; M. Guénin a découvert une seconde lettre de marque accordée à Jean Ango et des actes du tabellionage de Rouen lui ont révélé la part très importante prise par le vicomte de Dieppe à la guerre contre les Anglais et contre les Flamands.

Fils d'un armateur de Dieppe, à qui appartenait ce vaisseau: la Pensée, commandé par Thomas Aubert, que nous trouvons en 1508 à Terre-Neuve, et qui armait aussi pour la côte occidentale d'Afrique, Jean Ango reçut une excellente éducation, eut de bonne heure le goût des arts et des curiosités, fut lié avec des poètes, comme Crignon et Parmentier, ou avec des savants comme Pierre Desceliers dont nous possédons plus de cartes que ne croit M. Guénin. Entre les mains de cet homme avisé, très au courant des découvertes, le commerce paternel prit un nouvel essor.

Successivement grenetier à sel et receveur de la vicomté de Dieppe, conseiller de la ville, Jean Ango se fait appeler Vicomte de Dieppe sans que nous soyons suffisamment édifiés sur ses droits à un titre que ne portaient pas ses devanciers les receveurs des xive et xve siècles. Nous regrettons que M. Guénin ne nous ait pas fixés à cet égard.

Avec ses goûts artistiques alimentés par les trésors que lui rapportent ses capi-

1. Eugène Guénin, Ango et ses pilotes, Paris, Imp. Nationale, 1901, i vol. gr. in-8°.

times. Ango put se faire construire à Dieppe une somptueuse habitation à laquelle il donns le nom du fameux à risseau paternel. Le Pouce, qu'il orna de curiosités d'Afrique d'Asie et d'Amerique et que tous les etrangers s'empressient de visiter jusqu'à sa destruction, en 1005, lors du bombar lement de Dieppe par les Anglais, t'est la qu'il rejut à grands frais « son bon maître » François l''. A cette maison de ville il joignit bentot une habitation de campagne qu'il se fit construire à Varangeville et qui sert aujourd hui de ferme et d'exploitation rurale.

Nous ne dirons rien des luttes contre l'Espagne et le Portugal qui pretendaient ex lure tous les autres peuples le la côte o «i lent de d'Afrique et de l'Amerique en vertu de la delimitation du pape. Alexandre VI et du truite de Tordesillus. Nous com tattions, des cette epsque, pour la liberte des mers et du commerce. Les hostilites de cres deux puissances contre nos navires appelaient des represailles, elles ne se firent pas attendre. Jean Fleury, un des pilotes d'Ango, longtemps connu sous le nom de Jean Florin et que l'on a confondu avec Verrazzano parce que leurs carrières contemporaines offrent de nombreux traits de ressemblance, se montra particulièrement au lacieux et heureux d'ans cette longue lutte si perilleuse. M. Guerin se plait a nous ra conter ses exploits et netamment la capture des tresors envoyes a Charles Quint agres la prise de Mexico.

Mais il se trompe quand il attribue au même Jean Fleury la prise faite en 1616, par un corsaire du meme nom et originaire du Havre, d'un vaisseau espagnol commande par un certain Suarez, sergent servez, a Marignan. M. Gueren croit a une erreur de l'annaliste dieposis Asseline et propose l'unice 1516. Nous ne vovons pas le nipour notre part un serzont maure combattant a Marignan en 1516. Nous estimons qu'il ne s'agit pas la le la batalle gagn e par Français l'il a Marignan, mais bien du Maragnan comme on disait alors, du Maragnan ou plus expériment du Maranha et le sergent maure est un sergent mor, c'est a dire major, grade d'un ett per superieur. Ce n'est done pas Asseline qui se trompe, mais bien M. Guenin qua veut le corriger, cur en 1616 les histalités entre Français et Portugais se poursuis aeut en au Bresil a la suite des expellit, ma de La Ravardo re et de Razelly.

A propose de la capture de la Pel con par les Portuguis, M. Guerna reproduit es extesse la produstation du lor en de Saint-Blancar i qui avait etc de, a publice per Vernhagen et d'Aveza comas il neglige de nous donner aucum debai biographa que sur comprin qui a pois un rela important dans la Me literrance. Con out pas etc difficile car il existe une notice publice par M. Tamisea de Larraque dans la Rec = d G(x), g(x) du la crait pur empleter au movem de publices relatives.

If policy explanent les fettres de marque de Johan Terrien, qui avas est ete donries par Frex. Se Filt null a reura sur la fin du terrible, orsaire Jean Floury de nomtresa de amente qui mette at des charement un terrie au ditait et ne permittent plus de la ficilire Florin aves Versezzano comme l'ex at fet Murp's.

Quent a Verranza (). M. Gardia in a purdes ouvere de nouve oux de lors réset tout le qual e us dit sur cet explorateur était connu. Museul néa est passainest de la Chende qui avent qu'Ariz e sit envoive ses navers des le Tigle et for e le

^{1.} Note that materials de la grote fetter de partie à voir l'entre partie de la partie de la partie de la despite de la despite

roi du Portugal à lui demander la paix. A la suite du pillage par les Portugais du vaisseau la Marie, dont le chargement était estimé à 250 000 ducats, Ango avait obtenu en 1530 une lettre de marque de François Ier. Les pillages des corsaires d'Ango furent si nombreux que le roi de Portugal chargea son ambassadeur d'obtenir du roi le retrait de cette lettre de marque en même temps qu'il obtenait l'appui de Charles-Quint pour sa réclamation. Trahi par son protecteur et associé l'amiral de Chabot, qui se laissa acheter par le roi de Portugal, Ango vit qu'il fallait céder et accepta, contre le paiement de 60 000 ducats, de se dessaisir de sa lettre de marque. Tout le récit de cette curieuse affaire et de cette pénible négociation est fort bien exposé par M. Guénin. C'est cet épisode qui donna naissance à la légende que nous avons rapportée plus haut et qui se rencontre, amplifiée, puis dénaturée chez tous les annalistes dieppois : Asseline, Guibert et Desmarquet.

Quant à l'expédition des frères Parmentier en Asie et vers les Moluques, les premiers Français qui parvinrent à Sumatra, M. Guénin n'a pu que résumer ce qui était déjà connu; mais il a négligé de nous dire que cette expédition eut en Portugal un tel retentissement que Barros et Correa n'ont pas négligé de la signaler.

Nous regrettons également qu'à propos du voyage du Sacre et de la Pensée, les deux vaisseaux des frères Parmentier, M. Guénin n'ait pas jugé à propos de nous parler de la tentative qui fut faite en 1531 pour attacher au service de France un Italien, Leone Pancaldo, un des pilotes de Magellan, qui jouissait en Espagne et en Portugal d'une très haute réputation et qui devait commander une expédition destinée aux Moluques. Informé du fait par son ambassadeur en France, le roi de Portugal, Jean III, employa le moyen qui lui avait réussi avec Ango. Il fit circonvenir Pancaldo par un de ses agents et l'amena, moyennant finances, à refuser les propositions qui lui avaient été faites par François I'r sur les instances d'Ango¹. Non seulement M. Peragallo a retrouvé tout le récit de la négociation, mais nous possédons le traité que Palha, l'agent du roi de Portugal, pour éviter tout revirement, fit signer à Pancaldo, à Savone, où il l'avait rapatrié, par lequel celui-ci s'engage à ne prendre du service auprès d'aucune puissance.

On comprend, sans que nous y insistions, quel fruit nous aurions pu tirer d'une telle expédition commerciale et quel intérêt avaient les Portugais à nous empêcher de gagner les fameuses îles aux épices dont ils se réservaient jalousement les bénéfices.

La réception de François I^{er} par Ango marque l'apogée de la fortune du vicomte de Dieppe. Il est à cette époque nommé gouverneur de la ville, et il prend alors une part importante à la lutte contre les Flamands en armant cinq navires qui firent des prises considérables. Ces succès lui valurent une nouvelle lettre de marque en 1544 contre laquelle le roi de Portugal protesta très vivement, obtenant délai sur délai. Il faut lire dans l'ouvrage de M. Guénin l'exposé de ces incessantes et instantes démarches pour se faire une idée de l'état d'esprit de ce monarque doublé d'un marchand d'épices.

^{1.} Voir Peragallo Leone Pancaldo-Lisboa, 1895, in-8°, passim. M. Peragallo a résumé dans cet ouvrage tout ce qui avait été publié par Desimoni et dans la Raccolta, il y a ajouté ses curieuses trouvailles dans les Archives de la Torre do Tombo.

Les de la guerre contre l'Angleterre. Ango, sur l'ordre du roi, joignit ses quinze : a vingt navires à la flotte royale, il fut en outre charge par ordonnance du H jan a r't del de l'avitaillement de la flotte cont vingt vaisseaux et vingt galeres et des troipes qu'elle portait. Triste speculation qui fut la cause efficiente de la ruine d'Ango car il ctut for c'de paver comptant et devast attendre le remboursement de la France était épuises par les guerres, par le faste des constructions de Chamelord et de Fontainelle qui par les incessantes exigences de Diane de Poitiers et de Le satisfié M et morenes, à l'avenement de Henri II la dette montait à 10 millouis, quel fut fans concirce ustra ces le mer tant du remboursement des avances faites par Ango Troineme temps François I devenu le su frere du roi de Portugal abandon nait les alors paur lesque ces il na et sa longtemps lutte et defendait à ses supels, aux paste de confis atien des mayores, d'alter commèrcer au Bresil et à la cote et de grave pour Ango qui se vit intenter proces sur proces et qui dut défendre ces qui et à la grave pour Ango qui se vit intenter proces sur proces et qui dut défendre ces qui sa mort, arrives en foit, les dérecers detris de sa fortune.

To soful is carriere de cet homme extraordinaire. Sauf reserve dequelques omis as los et 2 secreurs que nous avons signalers, le livre de M. Guenin est un tras a 3 voi ur et vraiment so intitique. L'interet se soutient jusqu'au fout et 1 n y 25 des que feut al crites sur certains expitaines d'Ango que nous avons du 1 sort de de Les nombre ex documents pat les en annexe et comme preuves ajou titure de a l'importance le l'ouvrage de M. Guenin.

GIVELLE MARGEL

MOUVEMENT GÉOGRAPHIQUE

EUROPE

La Société océanographique du Golfe de Gascogne 1. — Sous l'active et intelligente impulsion de son président, M. Charles Bénard, la Société océanographique du Golfe de Gascogne poursuit ses intéressants travaux.

Pendant l'année 1901 elle a exécuté 1400 sondages avec prises d'échantillons des fonds dans l'estuaire de la Gironde. Pour poursuivre ce travail deux yatchmen de Bordeaux ont eu l'amabilité de mettre à la disposition de cette association leurs embarcations à vapeur. C'est là un exemple qui ne doit pas être perdu. L'alliance des savants et des amateurs de navigation peut amener de très importants résultats. Les sondages exécutés serviront à établir une carte tout à la fois bathymétrique et lithologique qui comprendra non seulement l'estuaire de la Gironde, mais le secteur sous-marin des apports terrigènes fluviaux, moins étendu que celui des apports terrigènes éoliens. Ces opérations ont mis en évidence la tendance permanente à la disparition des passes et au nivellement général des fonds par la vase et les sables fins.

Une mission organisée par les soins de la Société du Golfe de Gascogne, et comprenant MM. Charles Bénard, président, Gabriel Desbats, Barincou, Derroja, Spann, a exécuté, grâce au concours de la Compagnie des Messageries maritimes, une intéressante expérience océanographique. Embarquée sur le Brésil, cette mission a procédé, entre l'embouchure de la Gironde et le cap Ortegal, au lancement de quatre-vingt-dix flotteurs. Les flotteurs ont été mis à l'eau, sur un alignement orienté S. 70° O. du monde, par groupe de dix, à des intervalles de 35 milles. La première opération a eu lieu à 50 milles de la côte française, la dernière à la même distance du cap Ortegal. De ces engins les uns sont lestés de manière à flotter horizontalement, les autres de telle sorte qu'ils sont presque complètement immergés et prennent une position verticale; grâce à cette disposition, ces derniers peuvent échapper à l'action directe des vents de surface et fournir des indications plus certaines sur la dérive des eaux.

Pendant la traversée, des sondages avec prises d'échantillons de fond ont été exécutés sur la plate-forme continentale, au large de la côte de France. Le premier effectué à 50 milles de terre (77 mètres de fond), par 45°34′30″ de Lat. N. et 4°22′ de Long. O. de P., n'a rapporté que du sable et des graviers sans aucune trace de vase, preuve absolue que les dépôts terrigènes provenant de la Gironde ne s'étendent pas jusque-là. Le second sondage effectué par 45°20′30″ de Lat. N. et 5°13′ de Long. O. a donné comme résultat 122 mètres. Autour de l'extrémité sud-ouest de l'Espagne

^{1.} D'après les rapports manuscrits communiqués par la Société océanographique du Golfe de Gascogne.

EUROPE

et le long de la côte du Portugal plusieurs sondages et prises d'eshantillons des fouts de effectues egalement sur la plate forme continentale. La carte des routes tes fletteurs sera publice d'uns quelques mois, avec analyse comparative des elements metrorologiques de la même periode.

Sur leur itiner vire M. Charles Benard et ses compagnons ont visite les deux ports. Il Marin et de Viga, pour étudier les methodes de peche pratiquees dans ces deux la viltes.

A Listonne la mission frinçuise a été reque par S. M. Don Carlos Le roi du Portugal est, comme chaqui sait, un oceanographe et un zoologiste distingue, a l'eur de travaux interessants sur le thon et sur la faune abyssale. A sa haute l'instruction d'un observatoire aux Açores dont la direction est d'une capitaine Chaves. Den Carlos a organise dans son palais un tres important muses d'unes l'agre qu'il a fait visiter lui même a nos compatrioles. Le roi, tres vaice et et des chi les doscun ographie et des procedes rationnels de pes le, travaille tres a trement a developper l'industrie des pès les dans son royaume, et en même to qu'une autre mise absolument nuisible, a son avis c'est un engin destructeur. Sur l'institute du mener la disporit en des chalutiers, les chalutiers sont frappes d'ime et se mise qui les privent de tout la netice. La mission française a ensule, visite a perferies, archineries et ma fragues du sud du Portugal, la lord du Lel. Ce, mis a sait spesition par le rei.

La Solicito examographique du troffe de triscogne ne borne passon octivite sux explicitos et aux etudos techniques que nous vencios de resumer. Elle s'efforce en montempe de repair fre dans le put lic maritime bor letas et du Su l-Ouest la conscience e les des aments socialisques. Aves le conceurs de la Chambre de Commerce, la Solicito a metallo, dans le Hall de la Bourse une station de meteorologie maritime en a la la tenstraments et des cartes speciales, sont groupes a toutes les depoches de tens la de Paris, d'Angliterre et du Pie du Midi, qui parviennent a Bordeiux traction de meteorologie maritime en tens la menta sont e obselle a frequemment. Aportors que le president de cette des esta esta a Mathematica Bellerat, porters prochamement un historique tres complet et traction. Al Charles Bellerat, porters det ouvrage e rat par un offerer de marine et traction de les quistions soneitst ques que se deve l'exploration incitique de account la monte favor une la marine de la facilitation de generalité que que se deve l'exploration incitique de account la monte favor une la monte de la facilitation des generalités que graphique de l'angle française.

Cions Rust

Endos glaciaires dans les Alpes françaises. Le processus des ple commos que le comment les veres tous de l'expecir des globers est encors considérant de comment les veres l'obtines magicire la consec l'originarie most reconstruction que, M. J. e., a. V. L. a poursuiva, son la Mor de tale ende Commons, que experience en la confermi les resultats d'une magicire de conque le la confermi les resultats d'une magicire de conque le la confermi les resultats d'une magicire de conque le la conque de la conque del conque de la conque del la conque del la conque del la conque de la conque del la conque

If $g(X_0) = B$ we also suppose the explanation of the solution of the soluti

Le savant directeur de l'Observatoire météorologique, physique et glaciaire du mont Blanc a établi, au moyen de lignes de pierres, quatre profils de la partie inférieure de ce glacier, situés respectivement aux altitudes moyennes de 1895 mètres (Échelets), 1804 mètres (Montanvert), 1690 mètres (Mauvais Pas), 1519 mètres (Chapeau), et, pendant neuf ans, toujours à la même date, il a exécuté le nivellement de ces profils. En même temps, pendant huit ans, il a relevé le profil longitudinal de la partie inférieure du glacier au moyen de mesures angulaires prises du chalet de la Côte. Ces observations ont mis en évidence le passage d'une vague de glace parcourant en cinq ans la région s'étendant des Échelets à l'extrémité inférieure de la Mer de Glace. Les nivellements exécutés chaque année sur les profils en travers montrent le déplacement de cette onde. En 1891, le niveau du glacier est en hausse sur toutes les lignes, excepté au Chapeau; l'année suivante, la hausse s'accentue et atteint le Chapeau; en 1893, les Echelets commencent à baisser; en 1894, la baisse se fait sentir au Montanvert, tandis que les lignes d'aval montent rapidement; en 1895, la baisse arrive au Mauvais Pas et, en 1896, au Chapeau; en 1897, 1898 et 1899, elle s'accentue partout, surtout dans les régions d'aval. Ainsi le maximum est atteint successivement aux Échelets en 1892, au Montanvert en 1893, au Mauvais Pas et au Chapeau en 1894. L'étude des profils en long confirme cette observation. La marche de cette vague est beaucoup plus rapide que le mouvement d'écoulement du glacier. L'existence de cette vague est absolument indépendante des agents météorologiques. Les observations de M. J. Vallot montrent, en effet, que la pluie fond la glace presque aussi activement que le soleil, et que par suite la fusion est presque aussi abondante un été humide qu'un été chaud. Ceci n'est vrai que dans la partie inférieure du glacier. Plus haut la pluie produit de la neige et par suite tend à accroître le glacier. D'où cette conclusion que c'est dans les régions élevées que se produit le phénomène donnant naissance à la vague de glace signalée plus haut.

Les beaux travaux de notre collègue montrent que les variations de longueur des glaciers sont produites par l'arrivée à son extrémité inférieure d'une vague de glace; lorsque cette vague sera peu importante, elle ne déterminera qu'une simple pulsation; lorsqu'elle sera très haute et s'étendra sur une grande surface, elle emploiera un temps plus ou moins long à descendre, augmentera l'épaisseur et la longueur du glacier et par suite déterminerait une grande variation semi-circulaire. Ajoutons que la variation de niveau est beaucoup moins importante que la fusion estivale dans les régions inférieures; d'où, pour mettre en évidence cette variation, la nécessité absolue d'opèrer les nivellements des profils toujours à la même date, à la fin de la saison. Afin de connaître le régime du courant cristallin, il faut attendre qu'il soit ramené à l'étiage. Signalons encore que la variation annuelle de niveau augmente à mesure que l'altitude diminue.

En même temps M. Vallot a effectué des mesures de la vitesse d'écoulement de la glace qui renversent toutes les idées admises jusqu'ici. Les observations de notre confrère prouvent que cette vitesse est indépendante des saisons, que la chaleur n'exerce aucune action sur elle et que la vitesse horizontale n'est point régulièrement croissante à mesure que l'on se rapproche de l'extrémité inférieure du DI Bent'b .

and it is a more quielle varie avoida largeur, la profondeur et la jointe dans chaque ear in du glyner. Le progressen du glover serut determinée par le glissement de la masse se de l'influer e de la pente et de la pousse des nappes glacaures qui so the exent on amount. La possenteur soule parantietre en jou, conclut M. Vallot So observations to a processor respect completement in theorie de Tandall.

Notes Provident de Prince R. S. of Bounparte, a fungure dans les Alpes franas we lead to read, one our lead aroth one de longueur des glaceres. Simultanement to South les Touristes du Doughne au nite o M. Killon le sout de poursuivre des it serviste na semiliable sur les glacers du Dauphine. Le resultat de cette enquete vient to be put a lane un superte volume ".

Sir les vingt six gly ders du missel du Polyoux mis en observation suivie de 1802 a 1800, ou a nide sur quilipies uns soit un arret dans la grande physe de distriction of the state of the partre als arrectionation de roiseau e, cour de la region meridionale du groupe du Plus our out lite tellement affectes par la de rue qu'ils semblent menailes d'une gradium disparation complete CHARLES RAP IT

Les voies de navigation intérieure de l'Allemagne. L'Allemagne a cross un responit que reseriu de voies de novigation interieure qui est un des principous, fac t , is to sail prosperite economic parallel bans un but de propagande, la Societé I i L is e2. 1266, qui je ursuit la restauration de notre grand l'euxe français, vient de ir les resultats d'une misse en d'etu le concernant la navigation interieure de A magnetic in the par M. Louis Laffatte. Certray all quaresume une organization a control for travally pulling dispression desuments of ficials, rendra de grands ser a see non-presentement rune on restee mare and geographes to

In First of self-gention publique self-tresserva developpement de nos flegves, il est de litrus, cope et est, que le prosse el terur les memes resultats que chez nos sigand Norwest the research in effect, he agents de propagande disdess et non point district. Fir Millingue in a contrologion a communicipar agir, et la promo re ame or the first of the controller great transported by floures and to obtain a parties and his ate foreversely in sector good it do by construction desidigues. Les populations g reason, as ways at prataport lass waition of pour le boing correlation trained graphs and the allow a fund strate us of argons do for regularisation dos foricos montata given graume late toute research stations and specialisms la Prusse that differen with regard to resport the complete and the extractions in estimation and determine per less subthe compact product agree to exercise that underson flavorabilities they wante

The first of the form the property of the contract of the cont The state of the 11

A CARROLL CONTRACTOR IN CO. The second section of

plus aisé de poursuivre une œuvre d'ensemble et d'appliquer pourtant les mêmes vues générales. De 1881 à 1897, la Prusse, qui possède un peu moins des trois quarts des voies navigables de l'Empire, a dépensé pour leur amélioration plus de 312 millions de francs. De 1832 à 1898, les travaux de la Vistule ont absorbé 27,5 millions de francs, ceux de l'Oder 26 millions de 1888 à 1898. Le gros effort a porté sur l'Elbe: de 1864 à 1894 ce fleuve a absorbé 132 millions, dont 48 depuis 1885. 46 millions, ont été affectés dans ces trente dernières années aux rivières de la Marche de Brandebourg, la Havel, la Sprée, etc. Les travaux de régularisation du Rhin dans les territoires prussiens ont coûté 275 millions de francs. Grâce à ces sacrifices, le réseau de voies de navigation intérieure de l'Allemagne atteint une longueur de 13 925 kilomètres, dont plus de 8 000 accessibles à des bateaux de 3 à 400 tonnes. Il y a vingt-cinq ans, à part le Rhin, aucune voie fluviale de l'Allemagne ne pouvait porter des bateaux de 350 tonnes! Et l'on sait que l'administration impériale projette, pour compléter cette œuvre, la création de nombreux canaux qui entraînera une dépense énorme. Ces dépenses, conclut justement M. Laffitte, caractérisent la politique financière la plus sage, car elles ont servi à doter-l'Empire d'un instrument économique de premier ordre. En 1895, le tonnage kilométrique sur l'ensemble des fleuves et canaux allemands s'élevait à 7500 millions de tonnes; or l'économie moyenne des transports par eau, par rapport aux tarifs des chemins de fer, était de 0 fr. 016 par tonne kilométrique, et les dépenses annuelles de l'État pour construction, entretien, par tonne kilométrique, de 0 fr. 005 : donc l'économie nette annuelle pour la nation, d'après M. Laffitte, ressortait à plus de 74 millions de francs.

CHARLES RABOT.

ASIE

Expédition de MM. N. J. Kouznetov et N. J. Androusov au Daghestan¹. — De la relation de cette expédition entreprise pendant l'été de 1898 nous extrayons les intéressantes observations géologiques et géographiques suivantes. A Tchir-iourt, le Soulak franchit successivement trois crêtes qui s'abaissent successivement du sud au nord. Le passage du fleuve à travers la crête la plus élevée et la plus éloignée, nommée Salataou, constitue un véritable cañon. A Tchir-iourt même, le Soulak est bordé par deux terrasses superposées, dont la formation est en relation avec les changements de niveau de la Caspienne. La plus élevée paraît correspondre à la ligne de rivage que Barbot de Marny a constatée entre Petrovsk et Karaboudakhkent, et dont il a fixé la hauteur à 80-100 mètres. A mesure que le niveau de la Caspienne baissait, le Soulak a dû creuser ses propres dépôts et entamer de plus en plus profondément les crêtes qui le séparaient de la mer. La seconde terrasse répond à un temps d'arrêt dans cette baisse de niveau et ce travail de dénudation consécutif. Des restes de terrasses s'observent aussi sur les rives du Choura-ozen, non loin de Temir-khan-choura.

De ce point les voyageurs gagnèrent les monts Gimri, d'où ils virent la profonde

^{1.} N. J. Androusov, Poiezdka v Dagestan lietom 1898 goda, in Zemleviédiénié, 1901, fasc. 1 et 2, Moscou, 1901.

A=1). 43

vall e de Korsoubou, dans laquelle les principales arteres du Dighestan, les quatre les quet le Karakoison se reunissent pour former le Soulak. Celui ei penetre imme distement dans un car on profond de 1600 à 1900 metres, qui separe le Solitiou du 6 mrs. M. Androusos profità d'un arret de quelques jours à Khouzakh pour étudier les environs de cette ville et le plateau qui porte le meme nom. Celui ei est borde au et est par les monts Danous ou Jich tockh, au sud par l'Akaro et le Tehina Merr qui limitent la vallee du Koisou Avare. La hauteur du plateau est d'environ 1600 metres, il est couje par un cafion a parous verticales, dont la profondeur varie entre 200 et 1600 metres. Ce cation regoit à l'ouest le Tobot, qui draine une partie du plateau, et à l'est de nombreux torrents qui desendent du Tehina Merr et qui sont le qui orientes vers le nord nord ouest. Le Tobot tombs dans le car on per une cas cas le 1800 à 100 metres de hauteur; les torrents s'y jettent au contraire par des gans laterales. La rive ganche du cation est plus cleves que la droite, et le thalweg re suit pas la direction de la pente des couches gas le giques. Ce canon, c'emme du reste aveit pas la direction de la pente des couches gas le giques. Ce canon, c'emme du reste aveit du Soulak, est done dissymetrique.

Le Total se jette dans le Korson Avare a Kholoth. De ce point a Karolagh, la valle est d'aberd ctroite et bordee de terrasses, elle s'elargit cosmite et forme un vaste tassin entoure de hautes montagnes. Au nord de Karolagh, le Korson tourne tensquement vers le nord, ce qui tient a la configuration des hauteurs voisines, et l'amment du Tehina Mesr.

Le plateau de tiounib, que les voyageurs visiterent ensuite sécleve de 1.20 a 2.000 metres au dessus du niveau de la mer. Il est constitue par un vaste synchial forme par trois horizons de calcaires et de dolomies. Les plus grandes altitudes se tre avent a la periphèrie. L'interieur du plateau étant a un niveau inférieur. Cette vast surfa e est draines par tout un système de villes et de gorges prefondes qui se recasses à près de l'aout de tiounib. Les eaux sécoulent ensuite par une gorge e proque au bord oriental du plateau et tombent par une serie de case des dans est et de prolongement du synche al de tounib des monts hogerskes. Coux et constitué et le prolongement du synche al de tounib sur l'autre rive du harakoison. Le T. Mor fait partie du mome système, et cet ensemble de montagnes, deut les processes de continuent derectement les unes avec les autres malgre les profondes vas est ples separent, montrent han quelle a été l'intensité de la denadation.

Le Karak, won est forme par la reune n du Karakera et du Teterakiora. Les a santers remercherent la valles de ce fermer bras qui porte plus hout le nom de Te mercukh. Cette valles levient de plus en plus étroite et tent pur se tres sformer en une grave ou se trouve la casca le de Tekocherokh. Le Theodori och sest crouse en etc. et and fans des schistes argiloux et tombe d'une houteur le 30 metres de per constitue l'arginalité de cette casca le cost que le est en gran le parte souter ruine. Le paren amont le la chute se trouve un pout etre it forme per l'activité, au dessus de la casca de ment d'une per un deuxième. Enten dons son tre, it viri el cau est renfermes fanc un canal, my it d'ut la por a un teriour est firme par un tri isome petit pout et plus l'as per une plope de grandes d'une active firme ces differents d'aphragmes se treuvert il souvertur s'a trivers l'accion son a queut a rela cascade. Au dessous de la line con plus de schote en arres ett a conferent au relacación.

et est même souvent animée de mouvements rythmiques, comme si elle était poussée par une pompe. La direction du jet montre qu'elle est d'abord tombée dans une cavité limitée en avant par une plaque qui n'est pas encore détachée, en bas, des parties environnantes, et qu'elle rejaillit en remontant sur la face postérieure de cette plaque. Cette cascade se trouve exactement placée sous la moraine frontale d'un ancien glacier, ce qui, d'après M. Androusov, permettrait d'expliquer à la fois son origine et ses particularités. En effet, tant que le glacier a existé, il a travaillé à élargir sa vallée, et l'on observe encore aujourd'hui en amont de la cascade les résultats de ce travail : la vallée a un fond plat, avec des bords assez escarpés. Au contraire, en aval, elle présente une section en forme de V, comme toutes les vallées d'érosion. On conçoit que les eaux échappées d'un glacier volumineux, et arrivant dans cette gorge étroite, ont dû la creuser plus profondément que les parties situées sous le glacier, d'où production d'une différence de niveau et, par suite, d'une cascade. D'autre part, on peut supposer que les couches superficielles de la roche, gelées par leur contact immédiat avec la glace, s'opposaient au passage de l'eau. Celle-ci chercha donc un passage dans les couches profondes plus tendres, et s'y creusa un canal complet; les ponts et les diaphragmes ne seraient que les restes de sa paroi antérieure partiellement effondrée. D' L. LALOY.

Le commerce de Bangkok en 1900 '. — Pendant l'année 1900 le commerce du Bangkok s'est élevé à 1416 millions de francs, en progrès de 211175 francs sur l'année précédente. Les exportations, comprennent principalement le riz (414 544 tonnes) et le bois de teak (38 332). L'exploitation de ce bois dans l'intérieur et son commerce à Bangkok sont entièrement entre les mains de sujets anglais. En 1901, l'exportation du teak a dû atteindre un chiffre très considérable, la saison de flottage en 1900 ayant été très favorable, pas moins de 119931 billes sont arrivées à Paknampk. Pour éviter la destruction de cette essence des mesures ont été prises par le gouvernement; la moitié des forêts ont été mises en réserve, et dans celles en exploitation des mesures préservatrices ont été prises. Le principal article d'importation est la cotonnade (102 millions de francs) fournie presque entierement par la Grande Bretagne et les possessions britanniques. La Suisse et l'Allemagne figurent respectivement pour 7,85 et 5,25 p. 100 de l'importation totale de cet article. La France n'est pas mentionnée dans le tableau des entrées des cotonnades, peut-être ses produits sont-ils compris dans la rubrique : « Autres pays » (6,85 p. 100) ou dans celle de Singapoure (52,30 p. 100), où ils auraient été débarqués. Dans le tableau de la navigation l'Allemagne vient en tête avec 195 navires et 187 215 tonnes; la Grande-Bretagne a perdu le premier rang (169 navires et 141 836 tonnes) par suite de la cession à des compagnies allemandes des navires de la ligne Holt Singapoure-Bangkok) et de la Scottish Oriental Steamship Company. La France n'est représentée que par un voilier de 575 tonnes et 26 vapeurs jaugeant 9 753 tonnes, correspondant aux voyages d'une ligne subventionnée bi-mensuelle entre Saïgon et Bangkok.

^{1.} Diplomatic and consular Reports. Trade of consular district of Bangkok for the year 1900. nº 2765. .1nn. Ser. Foreign Office, sept. 1901.

AFRIQUE.

L'exenement economique le plus important survenu au Siam en 1980 est l'ouverture du chemin de fer de Bangkok a Korat. 251 kilom. "il est appele a drainer le commerce du Laco circutal. Le trojet se fait en dix heures. Un embranchement Is ng de \$2 kilometres se deta he de cette ligne a Ban Padji 30 kilom, de Bangkok vers Lapburn, our la rive droite de la riviere du Bangkok; un chemin de fer a voie structe 1 m. en construction est destine a relier la capitale a Rathuri et a l'etchatigri. I ne autre voie est commence dans le district de Prabat. Depuis deux ou te is and de grands travaux ont etc executes a Bangkok. De nouvelles rues ont etc agrertes et des flats de ricilles maisons jetes has pour être remplaces par des constrations neuves. La ville est estrare a l'electricité, ce service est fait par une compagnie danojee igni je ees le egalement un reesau de tramwaye. Lactivite deplever su Siam par le Danemark depuis quelques nonces est du reste remarquable. La ge disemene provinciale est diregos par des officiers dancis, lesquels as quittent fort han de feur mission. La compagnic danoise de navigation dans I Asia orian the figure dans le mouvement de Bringkok pour 5 117 tonnée à l'entre et 5 984 à LUARLES HABOT is well

Le Di desembre, le roi de Suede et le Norrege à regu du D. Sven Heshi un telegramme lui annonçant son houre iscarrivée à Leh lans le La l'A. Partint le Trirkhik, au commencement de le belleval l'adour de le dest dirigé vers Lleissa. Re unui sous le deguisement de per rinqual avant que ul se été fet prés unier mais, sur l'ordre du D. In limité de le fort bon tre le l'une seven le tentative entreprise un'incurément n'a pas en reconsurée du le se mire. La printença près hance voyageur se remettra en route pour repondre les figur, sa l'ase d'operation.

AFRIQUE

Explorations de M. Fourtau dans le désert arabique :-- M. R. Fourtau a fait, noux resemment, plusieurs recomments sancés dans la partie septentre du le du desert ara- pa qu'il a étudie plus spetielment au point de vue geologique :

[.] It is proposed was an expectation of the transfer of the proposed Holk Book and $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ where decoderates as $x \in \mathbb{R}^n$, $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$

Une exploration subséquente, en automne 1900, a fait visiter à M. Fourtau le versant septentrional du Galala el-Kiblieh, qu'il a traversé par une route presque inconnue jusqu'alors, car seul un naturaliste allemand, M. Kaiser, l'avait parcourue avant lui, mais sans en donner aucune description.

Cette route part de la vallée de l'ouadi Arabah, remonte le lit très sinueux de l'ouadi Askar el-Baharieh qu'elle abandonne, vers la cote 730 mètres, pour escalader, à l'ouest, le plateau par une pente assez dure. Elle continue ensuite à monter, recoupe l'ouadi Askar, atteint 1 000 mètres d'altitude et redescend sur l'autre versant où elle coupe ensuite les lits très encaissés de l'ouadi Nafouri, de l'ouadi el-Abiad, de l'ouadi Naouk pour rejoindre Bir Aīdheb sur les bords de la mer Rouge.

La carte qui accompagne la relation des reconnaissances effectuées par M. Fourtau est une réduction à l'échelle du 1/500 000° des cartes déjà publiées par M. Schweinfurth¹, sur laquelle l'explorateur a ajouté le résultat de ses courses dans le désert et corrigé quelques erreurs échappées à son savant confrère, principalement dans la dénomination des ouadis.

M. Chesneau.

Carte hypsométrique du Maroc, par M. de Flotte-Roquevaire. — Notre collaborateur M. René de Flotte-Roquevaire, qui dirige plus spécialement ses études sur le Maroc et qui a déjà fait paraître en 1897 une fort belle carte au 1/1 000 000° de ce pays, vient de publier un consciencieux travail sur l'hypsométrie de ces contrées dont le fanatisme bien connu des populations rend l'exploration si difficile ².

Quoiqu'en l'état actuel de nos connaissances cartographiques une carte hypsométrique du Maroc ne puisse encore faire l'objet que d'un essai tout à fait provisoire, le travail de M. de Flotte n'en est pas moins des plus intéressants. Notre collaborateur, du reste, a eu à sa disposition des documents inédits qui lui ont permis d'ajouter de nombreux renseignements à ceux que l'on possédait déjà et de modifier d'une façon sensible certaines données qui étaient considérées jusqu'alors comme acquises. Néanmoins, quoique les explorations et les études dont cette région du Maghreb a été l'objet, depuis une quarantaine d'années surtout, soient assez nombreuses, les renseignements concernant l'altimétrie sont loin d'être suffisants, et, dans bien des parties de la carte, l'auteur a du suppléer à l'absence souvent complète de notions précises par des hypothèses et par des généralisations. Il faut noter, du reste, que de toutes les observations recueillies par les explorateurs, celles qui ont trait à la détermination des altitudes sont le plus généralement négligées, en tout cas ce sont toujours celles qui comportent le moins de certitude. En effet, indépendamment de l'évaluation des hauteurs à vue ou au jugé, les chiffres rapportés par les voyageurs reposent ordinairement sur des lectures du baromètre anéroïde. instrument commode à transporter, mais qui demande, pour offrir de bons résultats, un ensemble de précautions qu'il est fort difficile de réunir dans un voyage d'exploration, surtout quand il s'agit, comme c'est ici le cas, de traverser des pays où les populations sont aussi mésiantes et aussi hostiles aux étrangers.

^{1.} Voir La Géographie, 1900, 2º semestre, p. 506.

^{2.} Essai d'une carte hypsométrique du Maroc, par R. de Flotte-Roquevaire, in Annales de Géographie, t. X, nº du 15 juillet 1901, Colin.

AFRIQUE 61

La carte dressee par M. de Flotte Roquevaire à l'echelle du 1 3 (RE) (REF est, au point de vue de la planimetrie, une reduction de sa grande carte au 1 1 (RE) (REF) à la piè ile l'auteur à apporte toutes les mishications provenant des travaux, publics ou meshis, executes depuis 1817. Une gamme de six teintes, fort luen choisies, dessupe avec braucoup de nettete les deux grands massifs maricains : celui du R.f. (celui de l'Atlantique, tandis qu'une exhelle analogue de bleus montre la correlation qui existe entre les fonds marins et l'hypsometrie.

L'auteur, qui a reuni et mis en œuvre environ trois mille six cents observations i sit-tudes, sur lesquelles plus de dix neuf cents inclités, a resumé, avec une grande clarte dans sa carte toutes les données eparses qui ont trait au relief du Marie. Le travail, qui n'avait jamais encore ete fait à une cehelle aussi considerable, ni sur tout en soumettant à un examen critique aussi rigoureux des materiaux à employer, a astitue une contribution des plus presieuses à la connaissance geographique i une des regions les moins connucs et les plus interessantes du continent africain.

M. Caissaal.

Betes sur la géologie du Dahomey par M. Georges Brousseau. M. Georges Brousseau, administrateur des colonies, resident de France a Parakou. Haut Dishomes, la Iresse a la Societe l'interessante note suivante :

En me rendant a mon poste, j'ai pu requeillir, sur la geologie du Dahomey, des de aux ets precis appuyes sur de nombreux es hantillons de reches que j'ai cu tout le levir de requeillir. En attendant que ces es hantillons soient étudies et identifies a cos fa en tout a fait scientifique dans le laboratoire de M. le Profeseur Munier-tétalmes a la Sorbonne, je puis vous donner un resume de mes observations generales a

- Apres les appareils littoraux de la cote caracterises par des depôts marins de sait et des depôts lacustres d'eau saumatre et d'eau douce dans les lacunes, en son atsut vers le nord par l'Oueme, on rencontre deux eat gories de depôts : l'un sait à l'autre recent. Le premier, la laterité, se rencontre partout sur la cote occidents e d'Afrapa ou d'atte ut en quelques points les et 60 metres d'opaisseur, il e a pout partout la mome origine. Il est convenu e pe crois, bien a tort d'aque er laterité toute arene, décomposition ou alluvion contenant des oxydes de forme a une les hadrates. Ce dépôt ancien, rouge, avec bluss irreguliers de himo noutage la pareil de la couche ou afficierant à la surface dans les enfroits ou les estains les ont mis a pour, forme la majoure partie du litteral du sol. I de encen
- else depite recente qui cont le confour grisce ent formes par le remainement des diple an iene et par les es les et autres alluxions d'invers par les rivières. Il est finise de se rendre com, te de cette différence d'ispect et diage en remontant l'useme
- En et a ntant vers le nord à Zagnana le latitude d'Alomes. In laterité d'une equipment variable à d'un 20 m tres, repose sur du guers grande de tres crist : u d'examt une arece al solument semblable a cette latitute qui ne seruit, a m in humble avis étant d'en evirt ut le peur le reli fidu e dique la disomposition sur plans en prosque sur pas e de cette ris de. Ensuite, tres ours vers le nord qui tres ce

Une exploration subséquente, en automne 1900, a fait visiter à M. Fourtau le versant septentrional du Galala el-Kiblieh, qu'il a traversé par une route presque inconnue jusqu'alors, car seul un naturaliste allemand, M. Kaiser, l'avait parcourue avant lui, mais sans en donner aucune description.

Cette route part de la vallée de l'ouadi Arabah, remonte le lit très sinueux de l'ouadi Askar el-Baharieh qu'elle abandonne, vers la cote 730 mètres, pour escalader, à l'ouest, le plateau par une pente assez dure. Elle continue ensuite à monter, recoupe l'ouadi Askar, atteint 1 000 mètres d'altitude et redescend sur l'autre versant où elle coupe ensuite les lits très encaissés de l'ouadi Nafouri, de l'ouadi el-Abiad, de l'ouadi Naouk pour rejoindre Bir Aïdheb sur les bords de la mer Rouge.

La carte qui accompagne la relation des reconnaissances effectuées par M. Fourtau est une réduction à l'échelle du 1/500 000° des cartes déjà publiées par M. Schweinfurth¹, sur laquelle l'explorateur a ajouté le résultat de ses courses dans le désert et corrigé quelques erreurs échappées à son savant confrère, principalement dans la dénomination des ouadis.

M. Chesneau.

Carte hypsométrique du Maroc, par M. de Flotte-Roquevaire. — Notre collaborateur M. René de Flotte-Roquevaire, qui dirige plus spécialement ses études sur le Maroc et qui a déjà fait paraître en 1897 une fort belle carte au 1/1 000 000° de ce pays, vient de publier un consciencieux travail sur l'hypsométrie de ces contrées dont le fanatisme bien connu des populations rend l'exploration si difficile.

Quoiqu'en l'état actuel de nos connaissances cartographiques une carte hypsométrique du Maroc ne puisse encore faire l'objet que d'un essai tout à fait provisoire, le travail de M. de Flotte n'en est pas moins des plus intéressants. Notre collaborateur, du reste, a eu à sa disposition des documents inédits qui lui ont permis d'ajouter de nombreux renseignements à ceux que l'on possédait déjà et de modifier d'une façon sensible certaines données qui étaient considérées jusqu'alors comme acquises. Néanmoins, quoique les explorations et les études dont cette région du Maghreb a été l'objet, depuis une quarantaine d'années surtout, soient assez nombreuses, les renseignements concernant l'altimétrie sont loin d'être suffisants, et, dans bien des parties de la carte, l'auteur a dû suppléer à l'absence souvent complète de notions précises par des hypothèses et par des généralisations. Il faut noter, du reste, que de toutes les observations recueillies par les explorateurs, celles qui ont trait à la détermination des altitudes sont le plus généralement négligées, en tout cas ce sont toujours celles qui comportent le moins de certitude. En effet, indépendamment de l'évaluation des hauteurs à vue ou au jugé, les chiffres rapportés par les voyageurs reposent ordinairement sur des lectures du baromètre anéroïde. instrument commode à transporter, mais qui demande, pour offrir de bons résultats, un ensemble de précautions qu'il est fort difficile de réunir dans un voyage d'exploration, surtout quand il s'agit, comme c'est ici le cas, de traverser des pays où les populations sont aussi mésiantes et aussi hostiles aux étrangers.

^{1.} Voir La Géographie, 1900, 2º semestre, p. 506.

^{2.} Essai d'une carte hypsométrique du Maroc, par R. de Flotte-Roquevaire, in Annales de Géographie, t. X, nº du 15 juillet 1901, Colin.

APRIQUE. 41

La carte dressee par M de Flotte Roquevaire à lechelle du 1 3 (RRIGERP est, au point de vue de la planimetrie, une reduction de sa grande carte au 1 1 000 (RR) à laquelle l'auteur a apporte toutes les modifications provenant des travaux, publics ou meshts, executes depuis 1897. Une gamme de six teintes, fort bien choisies, decoupe avec beaucoup de nettete les deux grands massifs maricains : celui du Rif et celui de l'Atlantique, tandis qu'une echelle analogue de bleus montre la correixion qui existe entre les fonds marins et l'hypsometrie.

L'auteur, qui a reuni et mis en œuvre environ trois mille six cents observations i altitudes, sur lesquelles plus de dix neuf cents inchites, a resume, avec une grande clarte, dans sa carte toutes les données éparses qui ont trait au relief du Marie. Ce travail, qui n'avait jameis encore ete fait a une échelle aussi considerable, ni sur tout en soumettant a un examen critique aussi rigoureux des materiaux a employer, constitue une contribution des plus presieuses a la connaissance geographique i une des regions les moins connues et les plus interessantes du continent africain.

M. Carasaat

Botes sur la géologie du Dahomey par M. Georges Brousseau. - M. Georges Be usseau, administrateur des colonies, resident de France a Parakou. Haut Dahome sur adresse a la Societe l'interessante note suivante :

En me rendant a mon poste, j'ai pu resuedlir, sur la geologie du Dabomey, des 2 curs sits pres is appuyes sur de nombreux es hantillons de reches que j'ai cu tout le losir de recuedlir. En attendant que ces es hantillons soient étudies et alentitées d'une façon tout a fait scientifique dans le laboratoire de M. le Profeseur Munierte almas, a la Sortsonne, je puis vous donner un resume de mes observations gene roles.

- Apres les appareils littoraux de la cote caracterises par des depits marins de satie et des depits lacustres d'eau saumatre et d'eau douce dans les lagunes, en san nisat vers le nord par l'Oueme, on rencontre deux cat garces d'élépots : l'un soire l'autre recent. Le premier, la laterité, se rencontre partout sur la cité occidentale d'Afraque ou il attent en quelques points les et ées mêtres dépaisseur, il respont partout la mome origine. Il est convenu o je crois, les a fortes d'appeler laterité toute arene, des omposition ou alluvion contenant les oxydes de fer plus du me cus hadrates. Ce dépot ancien, rouge laver blocs irregulières de limou te dans le paisseur le la couche ou affi urant a la surface dans les en fruits ou les es aions les ont mis a jour, forme la majoure partie du litteral du sei différence.
- Les deputs recents qui sont de conformers en entirer par le roma ament 1 set de qui acue et par les sables et autres aduations d'invers par les rivaires. Il set faite de « rendre compte de cette difficulté d'institut et d'age en remoutant tourne.
- The remontant very lemontant Zagman of Distributed Adomes. In Literate divine equipment variable define 20 milities, report our factor less grandes define existe l'in discourt une arene also lument sembled? In other let rate, qui ne servit a mon homble avis etant divine surt out le pourfor of flux diquids for topos tion sur passes su presque sur plus e de cotte riche. Ensurt out topours vers le mortigia trouve

le grès rouge reposant sur le gneiss granitoïde, des poudingues pourprés pisaires et pugillaires, des arkoses, des minerais de fer en grands dépôts, de nombreux filons de quartz (très probablement aurifères). Ensuite, je trouve de la granulite, de la diabase, du granite, puis, à partir de Paouignan, je rencontre un gneiss porphyroïde très feldspathique, à l'aspect de nougat, qui compose la presque totalité des montagnes et du sol du Haut-Dahomey jusqu'à Baperou, auprès de Parakou. Le plateau de Parakou lui-même est formé de la décomposition sur place de ce gneiss nougat qui a l'aspect d'une arène rougeâtre mêlée de gravier de feldspath et de cailloux de quartz souvent cimentés par la limonite. »

La région du Bas-Congo par M. Droogmans. — M. Hubert Droogmans, secrétaire général du département des Finances de l'État indépendant du Congo, vient, tout récemment, de publier sur la région du Bas-Congo un ouvrage cartographique et bibliographique des plus intéressants '.

Cet ouvrage consiste en un atlas dont les 15 feuilles (0 m. 90 × 0 m. 53, photogravées et imprimées en noir) embrassent toute la région du Congo, de l'Océan au Stanley Pool, et en un volume de notices explicatives.

La carte de M. Droogmans, basée sur 70 points déterminés astronomiquement, est à l'échelle du 1/100 000°; deux cartouches donnent, l'un l'embouchure du sleuve au 1/250 000°, l'autre le Stanley Pool entier à la même échelle que la carte principale. Sur chacune des seuilles de la carte se trouve une série de lignes espacées de 25 en 25 centimètres dans le sens des parallèles et de 20 en 20 centimètres dans le sens des méridiens et portant chacune deux indications : leur distance en kilomètres soit de l'Équateur, soit du 20° E. de Greenwich, selon qu'il s'agit des parallèles ou des méridiens, et les degrés de latitude ou de longitude qui correspondent à ces distances. Grâce à ce système, un simple calcul permet de déterminer très facilement la distance qui sépare deux localités situées sur des feuilles différentes.

La rive droite du Congo, depuis Banana jusqu'en amont de Ponta da Lenha, avec ses criques, y est indiquée d'après une carte de M. Sterpin; le cours du fleuve entre Malila et Boma y a été rapporté d'après les récents travaux effectués par le commandant H. E. Purrey-Cust, de la marine anglaise. La largeur donnée au fleuve, aux environs de Boma, résulte d'une triangulation de M. Mahieu. Les indications et croquis fournis par Stanley, Baumann et Dupont ont permis de tracer, d'une façon détaillée, le cours du fleuve dans la région des cataractes. Le Stanley Pool est la reproduction du plan de Stanley modifié et complété à l'aide du lever de A. Delporte et d'autres renseignements et croquis.

Une réduction des plans communaux de Banana, Boma, Matadi, Léopoldville et Kinchassa a permis de donner aux rives du Congo, en ces endroits, une configuration reposant sur des documents exacts. La frontière entre l'État indépendant et l'enclave portugaise de Cabinda, ainsi que la bande de territoire limitrophe, ont eté fixées d'après la belle carte au 1/100 000° dressée par les membres de la commission

i. Carte du Bas-Congo à l'échelle de 1/100 000° en 15 feuilles, décembre 1900, et Notices sur le Bas-Congo, annexes aux feuilles 1 à 15 de la carte de l'État indépendant du Congo à l'échelle de 1/100 000°, par Hubert Droogmans, etc., i vol. in-8, Bruxelles, imp. Vanbuggenhoudt, 1901.

AFRIQUE. 00

mixte de delimitation composer du capitaine commandant d'état major Cabra, et de MM. Nuives et Pottier de Lima. La partie du Chiloango comprise entre Telembila et Beulantou, et le cours inferieur des rivières Loukoula et Loubouzi ont ete reproduite suivant les leves de M. A. Bolle. Au moyen des cheminements notes par M. E. Dupont, au cours de son excursi in aux mines de Bokosongo (Congo français), une partie de la ligne de faite des bassins du Congo et du Kouilou Niari a pu être determinée avec assez de provision. Le trace de la voie ferrée entre Matadi et le Stanley Pool est la reduction du plan au 1.2500 dresse par la compagnie du chemin de fer du Congo. La position des principaux points de la ligne est établie d'après une carte de M. Lingenieur Trouet.

Les noms qui figurent sur la carte sont orthographies d'après les règles admisés par I I tat indépendant du Congo

Les notices qui acompagnent l'attas du Bas-Congo forment des annexes aux 15 feuilles de la carte et en constituent, en quelque sorte, le complement. Chaque actée est designée par le numero de la feuille à laquelle elle se rapporte et contient, classes methodiquement, tous les renseignements concernant la geographie physéque de la region embrasse par la feuille. Ces renseignements sont, autant que possible repartis en cinq groupes : 1° hydrographie, 2° topographie proprement dete aspect physique du sol, geologie; 3° localites, 5° cordonnées geographiques et actiu les des points determines astronomiquement, 5° indication des distances recesses au cours des reconnaissances et voyages. Les notices ne contiennent qu'ex cepti un llement des renseignements concernant l'ethnographie, la faune, la flore, la limat l'gie, la geographie politique ou historique.

M. Dr.-gmans donne, en annexe, une liste alphabitique des sources auxquelles il a puise pour la redaction de son texte, liste qui constitue une bibliographie des ples puises pour ces regions. Un index de 18 pages, qui permet de chercher ou de retrouver facilement tous les noms cites dans le volume, et un table ju d'assemblage des 15 feuilles de la carte, complétent utilement l'ouvrage.

L'eruvre de M. Drossemans est une des plus importantes et des plus completes qui aient encore etc faites jusqu'a ce jour dans cet ordre d'idees; elle constitue pour la cartographic africaine un document de la plus haute valeur.

M. Chessen.

Exploration de la Chaine des Mitumba". — L'Etst independant du Congo a charge les commandants Silive et Siffer d'entrepren ire une reconnaissance de la rea in montueuse qui s'étand à louest du Tanganyika et du Kisou Partant de Kaismbare la mission a traverse le relief appele par M. Wauters mont des Mitumba, et qui separe le bassin moyen du tongo de la region des grands lacs. A l'est de Kaismbare situé à l'altitude de 1 (191) metres, le pays devient immediatement tres arcit ate et au dels de Lutenga, forme un plateau sis à la cote de 1 (191) metres, à l'uest duquel le terrain atteint 1 (191) metres, pour relescen îre à 82) metres au Tanganyias. De Baraka l'expedition remonts au nord par la rive ouest du lac, puis

^{1.} Manienest pt graphique Bras Les at da 12 mt 1 ml

atteignit la vallée du Rousisi à Lubirizi. Le commandant Sillye signale l'intéressant travail d'érosion produit par ce cours d'eau torrentueux. Il y a d'abord eu un phénomène de capture, à la suite duquel le cours supérieur du Rouzizi actuel est devenu obséquent. La petite rivière Ravira, aujourd'hui affluent de gauche, devait être primitivement la source du Rouzizi. Ce torrent n'a pas encore eu le temps de déblayer complètement son sillon; un barrage rocheux traverse la gorge dans toute sa largeur et dans l'épaisseur de la partie inférieure de ce seuil, composée de rochers plus tendres que le couronnement, les eaux se sont creusé un passage souterrain, en formant un pont naturel.

Des bords du Ruzizi la mission belge traversa une seconde fois la chaîne des Mitumba à l'altitude de 1 600 mètres, pour atteindre la source de la Lulindie, affluent du Congo, puis recoupa une troisième fois ce relief pour atteindre le Kivou. De l'extrémité supérieure de cette grande nappe l'expédition fit route au nord-ouest à travers la forêt équatoriale. La marche fut très pénible, rapporte M. Wauters. « Depuis l'extrémité septentrionale du lac, la montée est incessante, les herbes atteignent 5 à 6 mètres de hauteur; la végétation est touffue; l'avant-garde doit se frayer un chemin à la machette. D'autre part, c'est une véritable escalade de rochers à pic : en cinq jours la route parcourue s'éleve de près de 1 000 mètres; partis du lac à l'altitude de 1 465 mètres, les voyageurs atteignaient la ligne de faite Congo-Kivou par 2 450 mètres. » Le 31 janvier 1901, soit quinze jours après avoir quitté le Kivou, et après avoir traversé en une seule journée pas moins de seize contreforts, l'expédition sortit de la grande forêt équatoriale. Le 12 février elle atteignait la Lowa, où elle établit le poste de Walikalé, puis se dirigea au nord vers l'Aruwimi.

L'article dans lequel M. Wauters expose l'itinéraire de la colonne Sillye-Siffer est accompagné d'une carte corrigeant et complétant les documents antérieurs.

CHARLES RABOT.

Exploration de Sir Harry Johnston dans l'Ouganda. — Sir Harry Johnston, gouverneur du protectorat de l'Ouganda, a fait à la Société royale de Géographie de Londres une intéressante communication dont nous extrayons, au point de vue géographique, les renseignements suivants .

Le protectorat de l'Ouganda a été divisé pour les besoins administratifs en six provinces (province orientale, du Rodolphe, du Centre, du Nil, du royaume de l'Ouganda, province occidentale) dont chacune a été subdivisée en un certain nombre de districts, trois ou quatre ordinairement, sauf pour la province de l'Ouganda, qui a été partagée en 20 districts.

La province orientale s'étend depuis la frontière ouest du protectorat de l'Afrique orientale constituée plus ou moins par la ligne des escarpements de Kikouyou et de Laïkipia, jusqu'aux rives du Victoria Nyanza et à la base du mont Elgon, à l'ouest, et jusque vers le 2°10' environ de latitude, au nord. Les paysages et le climat de cette province sont très variés. Dans la grande vallée d'effondrement qui coupe longitudinalement la province, le niveau du sol s'abaisse sensiblement au

^{1.} Sir Harry Johnston, The Uganda Protectorate, Ruwenzori and the Semliki forest, in The Geographical Journal, janvier 1902.

AFRICIE

n r1 ouest et au sud ouest de la region du les Naixacha où le fond de cette depression atteint son point le plus cieve, 1 920 metres environ. A cette diminution d'altité, le escrespond naturellement une diminution dans les precipitations atmosphe reque annuelles et par suite une apparence descrique du paysage, qui est des plus renarquables.

Au nord du les Baringo, notamment, l'anviè gie de la contres avec le Sahara est il siplus caracteristiques, non seulement par le manque de vegetation mais aussi par le caractere des plantes qui resistent, et aussi, dans une certaine mesure, par la faune, surtout en ce qui concerne les oiseaux et les mammiferes.

A mesure que, venant de l'est, on s'avance vers le fond de la depression, la vigition luxuriante. Lins le pavs de Kikoujou s'appararit et le trait dominant de vié ee est une variete très l'il le de dracena dont les feuilles en forme de sabre ont une indeux vert joun ître peu agreatile.

Pris de la station Naiva-lia l'escarpement du Kikoujou, qui s'al les ut d'abord et une serie de terrasses, tombé brusquement en une ligne de faluses à ju sur les sommets desquelles de gros blocs et des monolithes se tiennent en equilitre. Les rives du lac Naivacha sont borders, en beaucoup d'endroite, par des japarus, au c'il et à l'ouest a étend une ceinture boisse complosce surtout d'accurs. Le Naivacha e socie deux grandes iles, dont l'une à été utilisée comme pare de réserve pour le l'er, prin qu'ement pour les antilopes, qui y abondent. Les crux du lie sont l'accommande parfois extrémement chargées de matières organiques de bris vegetauxique les colorent souvent en un brun orange. Celles des lacs Nakouro, Elmentanta et Hannington ne sont pas buvables; quant a celles du lac Baringo, elles ne sont par l'es qu'à une certaine distance des rives. Les lies Baringo et Hannington et de qu'une certaine distance des rives. Les lies Baringo et Hannington et ex ex es tonnellement pluvieuses. Le lac Sougota, au sud du la Roslolphe, est a extente d'esqu'illere qui se transforme sons doute partiellement en marins aux epaques de se heresse.

Depuis le mont Figor. (201m), au nord, jusqu'à la frontière dismande, au son une listante de pros de 100 kilométres et une largeur approximative de 70 km metres, sètend, a une dititule moveme de 1200 metres, une les regions les plus magnit ques et les plus solutres de toute l'Afrique, dont les boues prairies mas, les de ficurs, les commes couronnées de bourappellent les plus le lors passages la passa (a plateau » l'oisse vers le lac Victoria, soit brusquement par une les l'elfes ante a pour le plus de 100 metres, soit en terrasses successives couvertes et elle trè tre, le la seit par le larges vallees qui mount rapidement de la zone des inferes a crite des bana pers et les polimers. Le passage des rives la Victoria est

Letter among an institute source of these loss particles in golfe de le version to Dans ette des supure professos for to forte source and out per la four felle imposite forme et out two services marks against a forme de la linear en attendance que per la vegetation in il goute des caphorbres a care to stress.

Lemont Elgon with a local aprover when troll est termine we well comme and set pur less examplements a particular it is degree the extension for the qualifies. It was extension to the example of the ex

La végétation très luxuriante des pentes occidentales du volcan se rattache essentiellement à la flore de l'Afrique occidentale, tandis que celle des pentes opposées fait partie de la flore de l'Afrique orientale.

Des flancs septentrionaux de l'Elgon on distingue très clairement au loin les contours des lacs Salisbury et Gedge, les méandres de leurs tributaires marécageux, les sommets majestueux du mont Debasien et les pics aux formes fantastiques des montagnes du Souk et du Karamodjo.

Vers le nord et le nord-est du mont Elgon on distingue les premiers symptômes de cette sécheresse et de cette pauvreté de végétation qui caractérisent les terres basses de l'Afrique orientale, entre l'Abyssinie et le Nyassaland, car les arbres élevés ne se rencontrent guère que le long des rivières dont ils dessinent, de loin, le cours.

Le voyageur venant de l'océan Indien, qui pénètre, à l'ouest du mont Elgon, dans le pays faiblement ondulé, fertile et bien boisé du Bousoga, se rend compte qu'il est entré dans une zone nouvelle dont l'aspect, la flore, la faune, diffèrent des régions qu'il vient de traverser. C'est déjà l'Afrique occidentale. Au point de vue géographique, les traits caractéristiques du pays de Bousoga sont les mêmes que ceux de l'Ouganda, et se retrouvent encore, plus à l'ouest, dans une partie du Toro et dans l'Ankolé puis, au sud, dans le Karagoué. Ils consistent en monticules qui, çà et là, forment des collines élevées entre lesquelles s'étendent de larges marais qui coupent ce paysage morcelé.

Dans presque toutes ces régions il est presque impossible, en dehors du Kaghéra, au sud-ouest, et du Nil, au nord, de rencontrer un seul cours d'eau coulant à découvert. Les rivières ou ruisseaux sont tellement étouffés par la végétation que l'eau n'est jamais visible des hauteurs avoisinantes et que les vallées ont l'apparence de prairies vertes. Parfois cependant les vallées sont couvertes de forêts denses dont la splendeur dépasse en luxuriance et en taille tout ce qu'on peut voir ailleurs en Afrique. Sous leurs voûtes sombres les rivières coulent paresseusement presque entièrement cachées sous un rideau épais d'herbes et de plantes aquatiques.

Dans d'autres cas, les cours d'eau sont entièrement couverts de papyrus et forment de larges marais à travers lesquels les indigènes ont construit sur pilotis, à l'aide de branchages recouverts de sable tassé, des routes assez solides qui vont dans toutes les directions.

La partie méridionale de l'Ounyoro ne diffère des régions précédentes que parce que les marais y sont beaucoup moins nombreux et que les collines, plus dénudées, sont surmontées de roches bizarrement découpées qui leur donnent l'apparence de donjons en ruines.

Dans l'Ounyoro occidental s'étend une magnifique ceinture forestière qui présente, tant au point de vue de la flore que de la faune, tous les caractères des forêts de l'Afrique occidentale. Cette forêt s'étend, à une certaine distance des rives du lac Albert et parallèlement à celles-ci, depuis l'embouchure du Nil Victoria dans ce lac, jusque dans l'Ankolé septentrional, en longeant de près la chaîne du Rououenzori et des rives de l'Albert-Édouard. En dehors de cette zone forestière et d'une partie de la forêt Congolaise qui envahit la base occidentale des monts Rououenzori après avoir franchi le Semliki, toute la contrée baignée par les eaux de cette dernière

AFBI-A E

rivore et par celles du lac Altert Edouard presente un aspect analogue aux regiona de l'Afrique orientale, hautes herbes, euphorbes, palmiers horassus, buissons épineux,

La chaine montagneuse à louest du les Albert Edouard paraît avoir, par suite, prédablement, de quelque effet de mirage, une altitude considerable; mais d'après les évaluations des agents de l'Etat du Congo, les sommets les plus eleves gravis par eux ne depassent guere (NF) metres. Cepen lant, a mesure qu'elle avance vers le nord es tie chaîne augmente d'altitude pour atteindre, près des rives sud ouest de l'Altert Nanza, des leuis urs superieures à 2.530 metres. La faune de cette chaîne est celle de l'Afrique orientale.

La partie sud occidentale du protectorat de l'Ouganda est constitue par le district de l'Ankole, dont certaines regions atteignent de 2 km a 2750 metres d'altitude et ou respparait la vegetation alpine du Rououenzori, de l'Elgon et du plateau de Nandi. Parmi ces hauteurs sont disperses d'innombrables lacs de cratere. L'Ankole meralional est moins cleve et son aspect est plus aride.

Le Rouquezori est encore le groupe montagnoux le moins connu et le plus mysterieux de l'Afrique. Son existence, en tant que massif neigoux, a etc signalee par Stanley, d'après des informations indigenes, des 1975. D'après les renseigne ments que lui donnérent les naturels en 1987, il crut pouvoir afirmer que les mentagnes étaient le plus genéralement connués sous le nom de Rouquezori Malle ureusement cette appellation n'est nulle part reconnué par les populations. Le met qui s'en approché le plus sérait, d'après l'autorité de Stuhlmann, le vorable les indije, Nooro qui, avec le prefixe Rou, formérait le nom Rounzoro. Ces montagnés sent dénommées 05 ne suda par les Bakondjo, L'orika par les Banyoro, Goura par les Baambs, Toudou par les habitants de la lisière de la forêt congolaise, demonte et par les Baganda, Goul iro par les riverains méri-honaux du lac Albert les each, Peut être, a cause de cette diversité de noms, va it il maiux conserver et, ii de Rouquenzori qu'on pourrait orthographier plus simplement Rounzori

Les monts Rououenzert sont presque constamment recouverts de nung is, aussi it est il pas surpren int que les voyageurs qui explorerent ces regions avant 1887 n'aunt pas reconnu, dans les comontagnes Bleues ic ce massif qui constitue probablement le relief le plus eleve en tous cas, certainement la plus grande masse neigeuse et la glacistion la plus etendue de tout le continent africain. On peut, en effet, demeurer des semaines, voire des mois entiers, sans opercevoir les neiges, souf en noisembre et en decembre, epsque ou l'atmosphère est le plus pure

Le Rou conzori n'est pas, comme le Renia ou le Rilimand, arc, une sommité isolice mais une chaine montagneuse. Les cretes neugeuses se devel ppent sur une le gueur d'une cinquantaine de kilometres environ. C'est d'uns un des deux pics a emmes par les infigences Riyan lya et Bouononni qu'il faut chercher le point le plus escre de la chaîne du Rouononzeri et ce point, d'après l'evaluate in de sir Harry I haston, ne il et pas cire inferieur a 6 fm metres. La presence de cette masse de giace sous l'opusteur fait pre, user une altitule constitus? Le De plus, sir Harry I haston, après aveur atteint, sur les flancs de la chaîne après me le defi ultes, un point sin a 6 510 metres, estend qu'il lui restait encore envir n f 800 metres pour attendre le sommet. Ce serait le point sulm cant de l'Afrique.

La limite des neiges persistantes dans les monts Rououenzori se trouve à environ 3 900 mètres; c'est aussi, autant qu'il a été permis à l'explorateur de le constater, l'altitude la plus basse atteinte par le front des glaciers.

Les difficultés de l'ascension de la chaîne du Rououenzori sont très considérables, tant à cause des grands espaces qu'il faut franchir à des altitudes élevées sous une température voisine de zéro que des murs verticaux de roche ou de glace qu'il faut escalader dans la dernière partie de l'ascension et du manque complet de guides et de porteurs au-dessus de la limite des neiges. De plus, entre 2750 mètres et la zone neigeuse, la montagne est entourée d'une ceinture de terrains spongieux saturés d'eau où l'on enfonce jusqu'aux genoux.

Au point de vue de la distribution altitudinale de la flore, signalons vers 1800 mètres, des dracénas et des fougères géantes qui se mêlent à la forêt tropicale, tandis que les pâquerettes, les boutons d'or et les myosotis croissent dans l'herbe et deviennent abondants vers 2100 mètres. A cette altitude les fougères géantes ne prospèrent plus, la forêt perd son allure tropicale, tandis que les bambous font leur apparition ainsi qu'un conifère, le Podocarpus. Au-dessus de 2700 mètres environ, les bambous cessent, puis, vers 3000 mètres, les Podocarpus. A cette altitude appa raît un seneçon (Senecio, n. sp.), haut de 6 mètres, qu'on rencontre jusque vers 4500 mètres. Mais le trait caractéristique le plus remarquable de la flore du Rououenzori est peut-être le Lobelia, dont il existe deux espèces absolument dissemblables. L'une d'elles, qui pousse absolument comme un dracæna, croît entre 2100 et 4500 mètres; l'autre espèce est semblable à celle observée sur le Kénia.

Au point de vue de la faune on rencontre le léopard jusqu'à la limite des neiges et même souvent au delà; des traces d'un grand chat serval ont été trouvées à 3000 mètres; quant à l'éléphant, il ne s'élève guère au delà de 2000 mètres et le singe au delà de 2700.

M. CHESNEAU.

AMÉRIQUE

Les forêts de la province de Québec. — Le gouvernement canadien a publié, en juillet dernier, une carte de la province de Québec indiquant les territoires dans lesquels l'exploitation des forêts est autorisée et ceux déjà aliénés, soit par droit de seigneurie, soit par vente à fin de colonisation et de défrichement. La statistique suivante donne la situation de la province. Pour une superficie totale de 896 880 k². on compte 88 880 k² vendus en seigneurie, etc., et 133 320 k² sous permis de coupe de bois. La superficie non aliénée est de 674 680 k². Les terres aliénées et celles dans lesquelles l'exploitation des forêts est autorisée forment ce qu'on pourrait appeler le cœur de la province. Elles bordent le fleuve Saint-Laurent des deux côtés, depuis Gaspé, au sud, et Tadoussac, au nord, jusqu'à la frontière d'Ontario. Du territoire encore libre, 50 p. 100 est boisé, 25 p. 100 arable ou colonisable, et 25 p. 100 dénudé. Cette région comprend la zone nord-est voisine du territoire du Labrador.

Toute la rive nord du Saint-Laurent, depuis Tadoussac jusqu'à Blanc-Sablon, est, pour ainsi dire, impropre à la culture. Les forêts exploitables ne se rencontrent qu'à une certaine distance du sleuve; dans la partie nord est, comme nous venons

AMERIQUE . TS

Is le dire, elles font à peu pres completement defaut. Toute cette dernière region ne peut avoir de valeur qu's raison des dépôts minière qu'on y découvrirs. On ne peut en dire autant des parties nord et nord-ouest, situées au dela des limites maintenant vendues et exploitées. Entre le lac Saint Jean notamment et la baie James, baie d'Hudson, les forcts sont superties et, a vrai dire, inépuisables. En raison de la difficulté des communications, leur exploitation n'a pas été encore entre prise serieusement. Mus les choses vont bientet changer. En effet, l'été dermer on a mence la construction d'un chemin de for destine a faire communiquer le lac sont Jean avec la baie James, totte ligne traversera la meilleure partie de ce vaste territoire et assurera a ses produits un débouche relativement faile du de Queles. Le sol y est aussi d'une grande fertilite; de ce côte, sans aucun le de, se porters un fort courant de colonisation dans un avenir relativement rap pestes.

Depuis deux ou trois ans, l'exploitation de nos forêts se fait avec une grande source non-pastant pour la proporation du lors dit de commerce que pour la detenation de la pulpe ou pate a papier. De puissantes fabriques de cette matiere Oblissent tous les jours dans la partie nord de la province, partout ou les 3 to 6 to sur le Saint Laurent sont relativement faciles, Les capitaux ameri ains a arrivent par millions. Ces industriels alorganiss nt en compagnies puissantes, a a assurent, ensuite, le droit d'exploiter d'immenses surfaces basses et commoncent 2 state la fabrication de la pate a papier dont la vente est toujours assurer a des pris remunerateurs. Les capitaus americans font ainsi, dans un certiin sons, la :. le conomique de notre province. A ces compagnies americanes nous ' ville aj uter quelques compagnes belgas et mêne une puissante compagnie 4 avalaise dans laquelle des interets français entrent pour une large port. Elle doit mme, er ecoperations au printemps de 1912, dans la region du lac Saint Jean. As the no fustrie de la pote a popier est destince a occuper un jour chez nous une give proponderante. En vue de cet avenir nos los provinciales ne permettent "ex," titi in des forcts qu'avis, des restrictions speciales qui assurent l'existence de · - tele jeur un tempe indefini.

Les chutes d'eau qu'on utilise à peu pres exclusivement pour cette in lustrie ent dans la province de Queles aussi nombreuses que puissantes. Un certain entre, qui sont in liquese sur la carte mentionnée plus haut et qui sont fordément avesibles sont disponitées à l'houre actuelle. Si à ce premier groupe en ajoute en equi sont d'a explictées par les différentes in fastries mécaniques, électriques et autres celles qui sont actues en leters de la zone abonce et qui attendent qu'on ses utilisé, on voit, étant donne le dérit consider à le de nos rivières, que élect par mi ens de chevaux vapour qu'on delt é deuler la force motrie qui se re contre la consider de le motrie qui se re contre la consider, mais, grâce à l'électrifié, d'int les applications ent aussi englées que sarses. Tenergie, dans en forme la plus re nomique cet parte it à notre caper sation.

C LAPLANUE

Création d'un port bolivien sur le haut Paraguay. - Une exploration hydrographique, entreprise, par ordre du gouvernement bolivien, par le capitaine Enrico Bolland, vient de démontrer la possibilité d'ouvrir un débouché fluvial et maritime à la Bolivie orientale par le Paraguay et l'estuaire de la Plata. La frontière entre la Bolivie et le Brésil qui, au delà du 20° de Lat. S., passe sur la rive droite du Paraguay, laisse à la première de ces républiques la rive occidentale de lagunes ou expansions du seuve qui sont en communication avec le courant principal. A la suite de la reconnaissance du capitaine Bolland, le gouvernement bolivien a décrété la création d'un port — le port Quijarro — sur une de ces nappes, la lagune Gaiba (17° 37' 35" de Lat. S. et 57° 44′ 38" de Long. E. de Gr. — Alt., 167 m.). Ce bassin présente, sur sa rive occidentale, des fonds de 1 m. 80 qui se prolongent dans le chenal d'accès au Paraguay. Le plus grand creux de ce lac est 3 m. 60, lorsque les eaux sont à 3 m. 10 au-dessous du niveau le plus élevé atteint par les crues. Le capitaine Bolland a, d'autre part, démontré la parfaite navigabilité du haut Paraguay au delà de Corumba (19° de Lat. S.) pour des vapeurs calant 1 m. 50° et dont la longueur ne dépasse pas 65 m. La voie navigable formée par ce beau sleuve se trouve ainsi prolongée de 140 milles au nord. La distance de Buenos Ayres au nouveau port bolivien est de 1 653 milles. Les résultats de cette exploration se trouvent consignés dans un intéressant rapport: Exploraciones practicadas en el alto Paraguay y en la laguna Gaiba por el capitán de marina Enrique Boland de orden y por cuenta del gobierno de Bolivia. Fundación de un puerto. Buenos Aires, 1901. Ce rapport est accompagné du lever du Paraguay, entre Corumba et la lagune Gaiba, indiquant la position du chenal (cinq feuilles en couleurs), et d'une carte au 25 000° et en couleurs de la lagune. Le mémoire et les cartes du capitaine Bolland constituent un intéressant document géographique.

En même temps la reconnaissance effectuée par le capitaine Bolland présente un intérêt économique de premier ordre. Elle montre, en effet, la possibilité d'assurer des relations directes par voies fluviale et maritime entre la Bolivie et les marchés européens.

CHARLES RABOT.

RÉGIONS POLAIRES

La campagne arctique de 1901. — La campagne arctique de 1901 a été marquée par l'achèvement de la mesure d'un arc de méridien au Spitsberg, cette grande entreprise scientifique poursuivie de concert depuis trois ans par la Suède et par la Russie. En raison de l'état défavorable des glaces pendant ces dernières années, l'arc mesuré jusqu'ici n'a pas l'amplitude qui avait été fixée dans le projet. Le réseau de triangulation embrasse simplement une longueur de 3° 30' du mont Celsius (Terre du Nord-Est) au cap Sud, au lieu de 4° 20'.

Dans ce même archipel le capitaine allemand Bauendahl, parti, dans le courant de l'automne 1900, avec le projet de pousser vers le pôle, a hiverné à l'île des Danois.

^{1.} D'après le colonel Church (Bolivia by the Rio de la Plata route, in The Geographical Journal, XIX, 1, janv. 1902, p. 71), il serait prudent de ne pas employer de steamers calant plus de 0 m. 90.

5 il n'a oftenu aucun resultat purement geographique, en revanche il a rapporte le tres importantes observations sur le mouvement des glaces, qui se trouveront resumes dans un des prochains numeros.

Lexpedition Baldwin-Ziegler, qui se propose egalement d'atteindre le pole, est arrivée à la terre François-Joseph dans le courant d'août. Elle est partie avec 3 navires, 100 chouse et 15 chevaux de Siberie. Aucune mission n'a dispose d'un armement aussi considerable, fait observer le bulletin de l'Unerican Georgiphi al S-vety (XXXIII, n° 1, 1901, p. 1008). Un des bâtiments de cette flottille polities, le tender, le Festhy f, revenu à Himmerfest, a apporte la nouvelle que la mission avait atteint le cap Leigler. 30° 24 de Lat. N. et los 52 de Long. E. de Gr., ou les appronaisonnements ont été délarques. Lors du départ du Frithjof, l'état des gloss était favorat le et, le lendemain, M. Baldwin devait partir pour le nord.

I se autre expedition, celle la norvegionne, a visite egulement la terre Francis. I seph, envoyee par le duc des Atruzzes a la recherche des trois hommes de son equi page perdus en 1980 au cours de la marche de la caravane Cagni vers le pole. L'explorate la acte infructueuse, comme il etait, helas! permis de le supposer.

Mme Pears, partie en 1980, a la recherche de son mari, sur le Woods et l'est rentres sex Etate-Unis le 13 septembre, rapportant des nouvelles de l'explorateur ame en en Le Woods end a passe Univer 1980 à Port Payer, a un mille au sud du en Sahare, tandis que Pears et ut installe à Fort Conger, après avoir exce de l'étages ent une expedition qui paraît tres interessante!

Prefit de Fort Conger le 10 avril 1980, Peary, avec son fidele Henson et cinq Fort i o traversale chen il Robes met utergint, le 8 mai, sur la côte septentrion ile du tre nivel, le courne Lackwood 83 d0 20 % qui marque le record vers le pole dons e tre region. Continuant sa mor fo le long de la côte, il arriva au 83° de Lat. No par 20° de Long 0, de 6 re, en vue d'un promontoire voisin de la baie de l'Indépendance, l'insularité du tironlant, se trouve ainsi dument constatée. En cours de route. Peary fit une pointe vers le nord sur la lainquise polaire, au 83° 50° de Lat. No l'est desagrège de la gla e l'obligea a retrogra ler. La carte levee par l'explorateur ameri un apparterait d'importants changements au dessin de la côte nord du toin land execute en 1892 par ce meme voyageur. Dans cette region la presence de la cofs more de lemmings et de le vres a etconstatee, et un loup a etcol serve?

I de nouvelle tentative de marche vers le nord, faite au printemps 1901 en partant la cap Hekla (terre de termocil exhoua en raison de l'état d'épuisement des la masse et le chiens. Après cet man ces, Peary partit pour le sud à la ren ontre du navire le ravitaillement qu'il attenduit et trouva ainsi le Hoche et avec sa femme et sa tille, Le dermer l'étiment, delivre le 3 juillet 1901, croisa, pendant un mos, dans le guiffe d'Ingleteld, ou il espérier 180 morses, préseux approvise une

The state of the dimension for the Control ANN HOLD TO Select the Selection of the Selectio

It is also the estable of particular to the discreting too. Note of, it is not a strong a common to the product of the common to the particular to the common to the commo

ment pour l'alimentation des chiens pendant l'hiver. Après cette chasse, le navire alla attendre à Etah, l'Erik, le navire ravitailleur qui arriva le 4 août.

Ultérieurement Peary fut reconduit sur la rive ouest du détroit de Smith, où il prit ses quartiers d'hiver sur la côte de la baie Herschel, à dix milles au sud du cap Sabine. Le vaillant explorateur américain compte entreprendre une nouvelle marche vers le nord au printemps 1902. Quelques jours plus tard, les navires faisaient route au sud, rapatriant Mme et Mlle Peary. Mme Peary se propose de repartir en 1902 pour le nord, et cette fois de ramener définitivement son mari.

De l'expédition norvégienne du Fram, commandée par Sverdrup, qui s'est engagée en 1899 dans le détroit de Smith, on n'a toujours aucune nouvelle. On croit qu'en 1900 elle s'est engagée dans le détroit de Jones, renonçant à suivre le détroit de Smith.

CHARLES RABOT.

Transcription officielle française des noms géographiques chinois. — Jusqu'ici les géographes n'ont pu se mettre d'accord pour adopter une méthode de transcription des noms géographiques des langues qui n'emploient pas les caractères latins. Cette situation dérive en très grande partie des exigences scientifiques des linguistes qui ne s'entendent pas sur la traduction des sons étrangers. Pour la transcription française des noms chinois l'anarchie était particulièrement remarquable. Le ministère des Affaires étrangères, frappé de cet inconvénient, a résolu de fixer définitivement la manière dont ces vocables seraient désormais figurés en notre langue dans les documents de son département. D'après ses instructions, M. Vissière, secrétaire-interprète, a transcrit : 1º les noms des principaux fleuves ou rivières de la Chine, toutes les subdivisions administratives des provinces de Tche-li et de Mantchourie (sic), jusque et y compris les sous-préfectures (Kien); de toutes les préfectures de première classe (fou), secondaires (t'ing) et de deuxième classe (tcheou) qui relèvent directement de chacun des autres gouvernements provinciaux; d'un certain nombre d'autres localités importantes, telles que les ports ouverts; 2º les noms de personnes mêlées aux événements contemporains; 3º une liste de syllabes de la langue mandarine de Pékin 1. Dans ces listes il n'a été tenu compte que de la prononciation de Pékin.

La Géographie suivra désormais la transcription adoptée par le ministère des Affaires étrangères. Nous ne nous préoccupons point de savoir si la méthode de M. Vissière est bonne ou mauvaise — l'expérience nous enseigne que sur cette question l'unanimité ne peut être obtenue. — Nous estimons simplement que, pour remédier au désordre existant, il y a lieu de suivre une tentative d'ordre.

CHARLES RABOT.

^{1.} Ministère des Assaires étrangères, Tables de transcription française des sons chinois comprenant: 1° une liste de noms géographiques, 2° un répertoire alphabétique de noms de personnes, 3° une liste des syllabes de la langue mandarine de Pékin. Angers, Imprimerie orientale de A. Burdin et C'°, 1901.

RIBLIOGRAPHIE

Hoose Krafft. A tencers le l'acteur in Raise, tignenge illustre de 255 gennyres d'après les chibes de l'auteur et contenant une carte en couleurs. Paris, 1902, Ho bette et C.5. I vol. in-A pous, tire sur popor a la forme portant le fitre de L'avrage filigrane dans la pète; vit « 225 pages, avec 194 gravures en phototype per Berthaud, 71 place hes en heliogravure de Dujardin, hors fexte, et l'earte a 1 : 50000000 Prix : 100 frames, browhe, who fers specially , 120 frames.

to be as chemin de fer transcisquen, le Turkestan Russe, ou l'on ne penetrat pals sile in a fe mill difficultes, est ouvest aux tolerates fins des confit na exiegio pe is to facility. Seaning in a les descripts no illustre es a recusos et un meso de le grays

A presque completement defrut, toit a men fe, so interessant pourtant, tales to equipment hopper aux insesthat is a few born new delig but mignis de a eros a required to to tart graph are en de elektronisk playansk an har a. W. Krieft. Fed qui le senta sest commendate in large system. so a loss ton et a la methode, Le Bre, en effet, une que essem de A tu Turketin Rasse qui perthe property of the property of the second a seed , a cr. Leam ago es, i a mo •• • * I still vid nousdans exam A common and a second of a control prompto orderede est of copy appropriate

wet to the call. to be prime et as complete et of the application of the course tagens and policies in the

er to be a migration. The sector of th

Physics - Tables DIS ESTER ISSUED BY ASES

Curan received into more to executive The Authority of the Authority er en el manuar par constituir d'el cottornet fre time Augusta, como tiligia poe bases in the control few growns in the first gradients of the text of ending a control of countries no responsible to the second of the second o gainst the reconstruction between that entire the same a deligible of the

L'ordre dans lequel les tableaux sont présentés rend plus complète cette illusion. On commence par la ville russe, où vous dépose le chemin de fer (chap. I); puis on parcourt la ville indigène avec cette avidité d'impressions nouvelles que connaissent tous les voyageurs (chap. II); ensuite, on visite, avec un peu plus de calme, mais avec une émotion plus profonde, les monuments qui témoignent de la gloire passée de Samarkand (chap. III), et l'on se délasse de ces visites archéologiques au milieu de la campagne environnante (chap. IV); enfin on pénètre plus profondément dans la vie des indigènes; on visite leurs demeures, on étudie leur type, leur costume; on saisit sur le vif les traits de mœurs (chap. V et VI); on assiste aux fêtes religieuses et laïques (chap. VII).

FIG. 19. -- GROUPE DE SARTES A MARGHILANE.

Les « Notes » donnent les explications nécessaires sur différents points mentionnés dans le texte et touchant l'histoire, l'archéologie, l'ethnographie, etc., du Turkestan Russe et des pays environnants.

La carte, à la sin du volume, est très claire; elle porte, inscrits en rouge, les noms historiques, ce qui facilite beaucoup la compréhension de certains passages du livre.

L'exécution matérielle du volume est irréprochable. Tout y porte un cachet de bon goût parfait. On peut en juger d'après les deux reproductions que nous donnons ici. Les exemplaires reliés ont l'apparence des livres sacrés du monde musulman. Nous tenons à faire ressortir ces qualités de l'ouvrage de M. Krafft, autant pour louer le zèle avec lequel il a surveillé sa « fabrication » que pour signaler le degré de perfection auquet peut arriver l' « art du livre » en France.

J. Deniker.

Henri Cordier. — Histoire des relations de la Chine avec les puissances occidentales (1860-1900), tome II; 1 vol. in 8°, avec cartes, 10 fr. (Félix Alcan).

Le second volume de ce très important ouvrage est consacré à la première partie du règne de l'empereur Kouang-Siu, de 1876 à 1887. Cette période de onze ans embrasse toute une série d'événements d'une importance capitale, dont quelques-uns ont été la genèse des événements actuels. Les affaires Marguery, des missionnaires et de Kouldja y sont traitées avec tous les détails qu'exigeait leur importance. La question du Tong-King.

and fit are a soule, pends to des années de pisot de la politique of la de francaise, composée de la mode de a mes de la come. Motor for lotude depuis ses on a nes jusqu'aux bous a tous et de la rotte des estimants sur les justs la longere massit pas et le fate. Le tous se termine sur les premières affaires de torre dans , la question la totte du representant par la Politique de torre dans la representant par la Politique de torre du Politique de torre dans la massima.

I but to a rich a tree quarters that a mark that with the design an election protection election and the latter a Change Course and a ring and do successful historique et to a a remark distance to, factor plus grant his mount as a non-treut

Jean Roucaute — Le pays du Gont al lingue de la Laque, 4 vol. in 4º de 284 p., avec une carte et deux portraits. Paris, Pictril, 1960.

the example estimate in the content of the expectation of a process of the frames of the first of the content of the example o

COURS DE GÉOGRAPHIE

Professos dans les Universités et dans les Écoles préparatoires à l'Enseignement supériour des Sciences et des Lettres de France et des pays de langue trançaise pondant le premier semestre de l'année scolaire (SOI-1902 :

UNIVERSITE DE GENEVE

Parulté des Sciences. Com norte par experience M. Baral Gautter 2 benires par

Parallel des Lottres et des Sciences Sociales : (41 FAI E De N. M. FEET NELL EN ALTERNALIES : 42 Parallel de la Computation del Computation de la Computatio

. A vertices $g \in A_{M_1}(N_2)$ is the second of a restricted to g that f power is the relation of $A_{M_2}(N_2)$ and $A_{M_2}(N_2)$

ACTES DE LA SOCIÉTÉ DE GEOGRAPHIE

PROCÈS-VERBAUX DES SÉANCES

Séance du 6 décembre 1901.

Présidence du prince Rolland BONAPARTE.

Le prince Roland Bonaparte informe ses collègues que M. Anthoine a dû s'absenter en raison d'un deuil de famille et qu'il l'a prié, comme ancien président de la Commission centrale, de le remplacer au fauteuil.

Le secrétaire général résume la correspondance; il annonce que M. Froidevaux, bibliothécaire, représentera la Société au congrès d'Oran, et il signale le retour de plusieurs voyageurs: MM. David Levat (Guyane), Bons d'Anty (Chine), Fourneau, le commandant Robillot, les capitaines de Lamothe, Bumoust, Martin, Læsler (Chari et Congo).

Tout n'est pas dit encore sur l'œuvre incomparable des trois missions françaises, qui firent, en 1900, leur jonction à Kousseri; cependant ce travail s'élabore. M. le gouverneur Gentil commence la publication de ses explorations dans le bassin du Chari et autour du Tchad; MM. les capitaines Joalland et Meynier ont donné les grandes lignes de leurs itinéraires dans l'Afrique centrale; ensin M. F. Foureau a mis la dernière main à son ouvrage sur la mission saharienne Foureau-Lamy.

En présentant ce beau volume D'Alger au Congo par le Tchad, paru à la librairie Masson, le secrétaire général en fait ressortir la valeur historique et géographique. M. Foureau adopte le cadre d'un journal de route, ce qui permet au lecteur de suivre la mission étape par étape et d'apprécier la part de chacun dans l'œuvre commune. Après le récit de voyage paraîtront les documents scientifiques; recherches géologiques, botaniques, météorologiques, observations astronomiques, etc., ainsi qu'un atlas complet des cartes de l'itinéraire. La Société de géographie consacrera à cette seconde publication le reliquat disponible du fonds Renoust des Orgeries, qui servit, on le sait, à couvrir les frais d'organisation et de mise en route de la mission saharienne.

L'aéronautique et le « Méditerranéen », par M. le comte Henry de La Vaulx. — Cette communication commence par un historique de la navigation aérienne et un exposé des services que l'aéronautique est appelée à rendre et rend déjà au point de vue scientifique. Les astronomes, les météorologistes, les physiologistes voient dans le ballon un merveilleux moyen d'investigation pour leurs travaux. M. le comte de La Vaulx considère ensuite l'aéronautique dans son application à l'art militaire; puis il distingue les expériences d'aérostation maritime des expériences d'aérostation terrestre. Sur terre, l'aérostat, surpris par la pluie, la neige, le manque de lest, n'a qu'à atterrir; sur mer, il lui faut tenir bon et aller jusqu'à une côte hospitalière ou périr. « Les bases sur lesquelles il convient de poser le problème de l'aéronautique maritime, ajoute M. de La Vaulx, peuvent se

is the entire poster points. It is published depositant, a estindire, obtenu au movem d'apparence en contrat tiem, and est upermanent avec la mer. It la directabilité partielle dépendant en que dans les mones confettines, it le quilibre in lependant, constaté à numper que en hauteur soms commune et mave la surface lequide, le la directabilité et et au l'apolitaire.

Les, it is not a Modele environment about pour birt is reallett in dead out première a l'inneed de promière. En fest le a constance totte pendent epigranne et une heurea, fixe a la aurefe et à a foto in a dorse pendent tout le lompa et il a puratterrir en auc de Port Vendrea, au le lorse, et que les aeuts aur les et tex de Provence après qui l'incanceur Herre de a vage le arrealité au dit de au plabifisateur et au doubleur de M. Longenceur Herre les autres au romates que a le miglion erent MM de la Voulg et Herre sont les leutenants de acces les Taplason et touts et M. de Cast Bon Sout Ve tor

be non a uses per est us domant l'impression de cartes en relations surs du Montrerances pendant les preparatés et au monent du depart puis au large, enfin la relation tate à l'aptresse de la vistage à bord du Ductio, le ont a, ute à l'interêt de et el connect in que Mille conte de La Vanix à devel pare devant une assistin e alse nontreuse que son, athagie.

Avant I. lever la sean e, le prince R. Levil Bong arte west exprime en ces termes

Les stelle La Valla vient de nouvrappeler les er gines francises de la navigibon à cre est épendant jusqu'à es dernéres années, ce genre le le mot inétait enside le mattrie moje idrant le grinds respiés et de bien gronds da que s

Les motatre une le usement, et gréce à l'Arroit un qui a suigninger ent un le le concre le coute plus te le journe a cromantes pour les fair en fans l'atmosphine, cette fair tassaigne à bont it le journ

As the deceased execute for a sails a estimate part, of remont fact remarges a consider a estimation entreprenants, et il as pour as part, bear open into elemente of a term of the part o

the experience as a discount of the experience of the first decrease of the first decrease of the experience of the expe

Je suit franche present the restriction of the rest

Membres admis. — MM. Jean-Baptiste ROCHE; Albert DUBOC; R. FOURTOU; Louis LAHURE; le commandant O. BARRÉ; Paul-Hubert-Marie PENNEL; le marquis Maurice de Montebello; Gérard Dufour.

Candidat présenté. - M. Albert Breittmayer (Édouard Anthoine et le baron Hulot).

Séance du 20 décembre 1901.

SECONDE ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

Présidence de M. A. GRANDIDIER.

Membre de l'Institut, Président de la Société.

L'amiral Humann, vice-président de la Société, le général Derrécagaix, vice-président de la Commission centrale, le capitaine Lemaire et le secrétaire général prennent place aux côtés de M. Grandidier, qui ouvre la séance par le discours suivant :

« Mesdames et Messieurs,

- « L'activité que nos collègues déploient depuis tant d'années à la surface de la terre ne s'est pas ralentie pendant ce dernier semestre, et notre Bulletin vous a tenus au courant des efforts incessants et très souvent heureux qu'ils font pour arriver à une connaissance plus complète des divers continents et surtout de notre domaine colonial. En réalité, les progrès sont considérables et, grâce à leurs efforts persévérants, nous avons maintenant des cartes exactes et détaillées de l'Afrique française, de Madagascar et de l'Indo-Chine. Toutefois, je n'ai pas aujourd'hui à vous signaler de voyages exceptionnels comme, l'an dernier, ceux des Flamand, des Foureau et des Gentil.
- "Il y a bien eu, le 1^{er} août dernier, l'arrivée sensationnelle d'un voyageur dont le tour du monde a pendant trois mois captivé l'attention publique. La réception qui lui a été faite dépasse celles qu'ont eues nos plus grands explorateurs; en effet, d'après les journaux, car je n'ai point assisté à cette arrivée mémorable, une foule compacte avait envahi la gare, et le boulevard était, disent-ils, « noir de monde ». Dès que le voyageur parut, il fut salué par des acclamations prolongées et on lui fit une ovation vraiment exceptionnelle. Qui suscitait ce grand mouvement de curiosité? qui acclamait-on de la sorte? vous le savez, c'était M. Gaston Stiegler qui, suivant les calculs du Journal le Matin, venait de parcourir 34 448 kilomètres en 63 jours et 16 heures!
- « Ce voyage circulaire à toute vapeur n'est pas du ressort de notre Société et je ne vous en aurais pas parlé si, d'une part, il ne m'avait suggéré quelques réflexions que je vous demande la permission de vous soumettre tout à l'heure, et si, d'autre part, l'un de nos collègues, publiciste de talent doublé d'un explorateur émérite, n'en avait tiré une morale qui n'est pas sans intérêt au point de vue géographique, en faisant remarquer qu'il donne une conception plus vraie de notre planète à tous ceux et ils sont nombreux qui s'imaginent qu'elle est dans le monde un objet de quelque importance. Soixante-trois jours pour en faire le tour! il n'y a pas de quoi être sier de cette petite boule sur laquelle nous passons notre vie, surtout si l'on considère le ciel étoilé, si infini, où brillent des milliards de soleils que la photographie, suppléant à notre vue si courte et si imparfaite, nous révèle.
- "Certes, le public, grâce à M. Stiegler, est à présent aussi instruit à cet égard que les plus savants géographes; mais j'en demande pardon à M. Hugues Le Roux, si la terre est en esset petite pour un globe-trotter qui peut se payer son tour du monde pourvu qu'il ait deux mois de congé, une santé robuste et la bourse bien garnie, elle n'en

reste pas meins grande pour le penseur, pour le savant, qui voient autour deux, achaque instant, des sujets detu les, de recherches, de tonnement. Dans son corps minue ule, un test petit insecte contient une foule de missteres que l'homme le plus instruit ne peut expouer et nose même pas envisager; i un de nos plus illustres coologistes disuit en par aut de ces besti es que ne étonnait de le voir observer avec attention et admiration et e que Deux à cree vant boin, je crois, la peine que je le regarde et que je l'étudie, s

The record dingle for thing que detient M. Stingler n'est pas certainement sans intérêt, et pen sens le prix autant que qui que ce soit; cependant je n'ai pas pu, en lisant les artière que lai ont consi res tant de feuilles publiques, mempécher d'eprouser un rearet, je dirai même, le ressentir une certaine tristesse en pensant a nos vaillants et des uses colorgies, aux puels nous des na tant de belles découvertes, non pas que je finée la reception faite au vainqueur de ce tournoi, mais parce que je trouverais en ore plas en ume que n'a con at avec un enthousiesme au moins exal les explorateurs qui it enture le plus gran les privations et couru de plus gran le dangers pour attendre un latip as utile et plus gran les privations et couru de plus gran le dangers pour les vougeurs, qui te usent leur re-impérise dans la satisfaction des services rendus, mais pour le public aux de derrit utile d'incul quer le grand des choses d'outre mer, dont il faut, a tout prix, exigir l'hierrin pour son plus grand born et pour celui de notre pays. Cest le but au per travaille d'accul prix le du de toutes nos sociétes de geographie.

off. In estipas doutous que, si le soyage circulaire de M. Stiegler a si bien captivé, attori in publique, c'est que la Prisse a princaignireusement en main sa cause, et c'est di la agence d'exciteret d'al menter d'une manière continue la curiosité de ses lecteurs. It arquire, le require la agit de aran les explorations primes de peripeties emouvantes et ribre en resultats a entit que et el nomiques, les principales, qui, o mine n'us tous, intlant de nomiques a la grandour et a la prosperité de la France, n'emplimera la spasifactione methode?

exerces, an retuir descaleureux poinniers qui donnent leur vie pour la science et pour extens in de n tre empire col noid, ils sempressent de tinous les en remer ions de librer le reil de leurs y value, un resume de leurs conferences, mais ce que je a l'alternis, c'est que, comme pour M. Stouler, ils voulussent bien suivre assidument, pesque m, ar le jour leurs entreprises, qui ios se donnéssent la peine de tenir le public en L. de, au moven d'art des interessants, amus interiore, et cependant instru ufs, au que ces entreprises et leurs r'estats entrent dans les presecupations de chaque de les directes d'ure des presecupations de chaque de les directes d'ure des parties, c'estats fire le tous les Francies. La goutte de au qui timbée de sament sur un rocher y le see une trace plus profen le qu'une trembé passance sur cente soite d'exe.

and a mean contract resident programs of the contract description of the person of the contract of give ve fri ta quite pe inent pri filire et percella, il fiut exculer le placen paus en Practical est farenture et le le june mais le qui font du cour de beau espidence a patricina, a faut se color feur tor europet du sepulsee tres juste raisen, a mon sens, markers after fine prof. to a explication concesses notices, unlempto social fine grade best and a process and the control of the con mere patrie et de ses enfects, de le militre en vicent. Lopin in plat apre si riente de ce to make the graph ranger graph to be a controlled a part the parts there, if not be an empty I sate that et de l'avenur de mis prosesse les distrement, et de la piet balle le rinchend, give, a gasgrie factor of electron unexample for the second a description gen in a control of the control of t The contract of the second of the North State of the British . . . ex expression agency is a great contact to be in a few materials and particles are considered to a few official entractions are controlling to a control respond to the controller to mine a country on the first of the first of the property of the best of the term of the e feem eure enter a to the the three tree

in Jewis Lite fortiging to the seed of good office to the properties on committee a comme

en tant d'autres, prenant conseil des gens expérimentés et allant chercher le mot d'ordre dans les publications spéciales, se donne la peine de faire l'éducation du public et indique au gouvernement la meilleure voie à suivre, et, puisque nous comptons dans cet auditoire un certain nombre de représentants autorisés des journaux, c'est à eux que je demande de coopérer utilement et quotidiennement à l'entreprise patriotique que notre société a commencée et qu'elle a à cœur de voir réussir. Ils peuvent, s'ils le veulent, et ils le voudront, je l'espère, pour le bien publid; intéresser tous les Français à la grande œuvre coloniale qui, commencée par Richelieu et Colbert, renaît aujourd'hui après des éclipses trop fréquentes et trop prolongées et qui, bien conduite, résoudra dans une certaine mesure la question sociale dont on se préoccupe à si juste titre et donnera à notre pays une grande prospérité morale et matérielle. »

Des bouches du Zambèze à l'estuaire du Congo, par M. le capitaine Lemaire, chef de la mission scientifique belge du Ka-Tanga. — Le gouvernement de l'État indépendant du Congó a chargé, à la tin de 1897, M. le capitaine Lemaire d'organiser une expédition dans le but de reconnaître la région du Ka-Tanga et la partie du territoire congolais qui confine au Zambèze. Cette mission, dont l'allure fut pacifique, a rapporté des documents scientifiques et artistiques de premier ordre.

Après un hommage rendu à la science géographique française, M. Lemaire dépose sur le bureau des travaux manuscrits ou imprimés; puis il fournit des détails techniques sur les procédés employés et sur l'outillage de la mission. Citons un carnet de route relatant les observations faites jour par jour, une partie de l'atlas dessiné depuis le retour et qu'il serait désirable de publier, les deux feuilles au 1 000 000° de l'itinéraire, quinze mémoires relatifs aux observations astronomiques, magnétiques et altimétriques, deux carnets de diagrammes thermométriques et barographiques, et, à côté de ces documents scientifiques, un album colorié de flore et de faune dont les planches sont traitées avec autant d'art que d'exactitude. Dans la salle d'éffirée sont exposées une trentaine d'aquarelles choisies dans la collection de 280 peintures exécutées en cours de route par un artiste de talent, M. Dardenne!

L'exposé des résultats scientifiques et le récit du voyage, faits avec autant de compétence et de clarté que d'entrain, ont valu au conférencier un très vif succès. La Géographie dans ses numéros de novembre et de décembre 1901, le Bulletin de la Société de Géographie commerciale dans son tome XXII ont longuement parlé des travaux de la mission scientifique du Ka-Tanga. Aussi nous bornerons-nous à rappeler que, pendant une heure et demic, le capitaine Lemaire a fait dérouler devant les yeux une série ininterrompue de projections, qui se succédèrent sur toute l'étendue de son itinéraire, permettant aux assistants de visiter à sa suite les lacs Tanganyika et Moéro, les hauts bassins du Loualaba et du Kassaī, la ligne de faite nullement indécise qui sépare les eaux du Congo de celles du Zambèze, les grottes du Ka-Tanga, où pas un nain ne fut rencontré, et la route de retour. Ainsi, chemin faisant, grâce à une bonne méthode de travail et à la préoccupation de ne noter que des choses vues, la mission a réussi à faire la part de la vérité et de la légende dans les récits des voyageurs, à remanier sur la carte tout le sud-est de l'État indépendant du Congo, enfin à fournir dans les domaines les plus différents des données précises et des affirmations contrôlées.

Le président se plait à constater la richesse des résultats scientifiques obtenus par la mission, et il remerçie le capitaine Lemaire de les avoir exposés avec tant d'autorité et tant de charmes. Il ajoute :

« Les progrès faits par l'État indépendant du Congo, depuis dix-sept ans qu'il est fondé, sont réellement étonnants; c'est au corps des officiers belges, auquel vous appartenez, qu'ils sont principalement dus, et j'applaudis avec d'autant plus de plaisir à l'œuvre que vous avez accomplie avec une énergie admirable que, sur l'invitation du roi des Belges, j'ai eu le très grand honneur de participer à la fondation de l'Association

internationale afri aine, cette association qué, dans ul el pensie généralise, Si Maissié Le 11 II à concue dans le but d'ouverr le continent noir à la civilisation et d'ab-dir la traite, et d'ouvert cortie sotre grande colonie congolaise. Je sure heureux de résilie hommage à la grande cruyre coloniale du roi des Belges.

Membro admis - M. Alfred Burerrussen

Candidate processes - MM. Victor Marano, proportions 1. apitime from Nantici et - bar a Histor. Mara Lecano, librare seddeur Emmi, de Manothur et le bar a Histor, se les Afred Pin minos, mode in aute-major de l'isconse de l'armée colonale obtef du accessión à la la transfe Conore. E. Vissiani et le baron Histor, le common faut hour it teorg a Branta, capitame d'artiférie, le cautione Maria; le capitame de l'ambient for confidence de l'artiférie de la Barane, directeur de la Commonaux e agricos du Qui lou. Alfred et Lucien Fornaisse.

CHRONIQUE DE LA SOCIÉTÉ

....

Logs - M Ernest tame in indire de la Soloite la la Caulta simile d'Errefrance de la destinate de la Caulta del Caulta de la Caulta del Caulta de la Caulta del Caulta de la Ca

Commission controls. See a disconstruct of the following of the part M. Anthonic. Later make in contrast provides a laboration described in the lacommission described principour to the in MM deprine Boland Benny arts, Caspara, A. Grandider, D. Hanny, Hullet, L. Lacommission, Rabot.

MM ... , noral Wouwermann et Alexon B. to reproduterent la Societé e l'apposit en tegra, è que l'Anxers en timb

to the relaction le La Ge y des sest round le 14 décembre, so produine sest fixes à a bijanvier, a portir de fevrer le counte se rounirs regularment le comment de la fevrer de la haque mosqueif policité son comment de la fevrer de la haque mosqueif policité son comment de la fevrer de la haque mosqueif policité son comment de la fevrer de la haque mosqueif policité son comment de la fevrer de

La manuscom contrate de la qui se desquite de la Societe sera el arge e de finir a Mere President de la fini de que sessit reserva per el citario.

Becoption & Physics, and a finite country, M. In Price both to the Regular question in the same trees of the results de the Scientific to the graphs of the results in the the country of the results of

Servilles de veyagours — M. G. L. et al. t. de D. etc. Table, ferrar action of particle of the research of the particle of the particle of the research of t

We take a Barbar state of the relative value of the formula x_i of the formula x_i of the relative x_i of the formula x_i of the relative x_i of the formula x_i of the relative x_i of the formula x_i of

M, le baron de Baye annonce également son retour après un voyage de quelques mois dans le gouvernement de Moscou et la Transcaucasie.

- La Société est informée que le capitaine Moll, sous les ordres du colonel Peroz, vient de dresser une carte au 2 000 000° du troisième territoire militaire, qui embrasse l'espace compris entre le Niger et Mounova, point situé à 200 kilomètres du Tchad. Cette région, qui offre l'aspect d'îlots habités semés dans un désert, est aujourd'hui organisée et pacifiée. Les convois arrivent tous les mois à Zinder et le service postal se fait régulièrement avec le Niger et le Chari.

: M. l'administrateur Brousseau, résident de France à Parakou, qui commande depuis août 1901 le cercle du Borgou (Haut-Dahomey), envoie à la Société des indications géologiques qu'il a relevées en se rendant à son poste. (Voir Mouvement géographique.)

M. Pobéguin, administrateur de Kouroussa (Haute-Guinée), a fondé ce poste qui sera le point terminus du chemin de fer de Konakry et le point de départ de la navigation du haut Niger. Cette localité, qui contient un millier d'habitants, est déjà un centre administratif important, où M. Pobéguin a installé, à côté des services réguliers, une ambulance et un jardin d'essai. Il rapporte au Muséum un herbier très complet et des échantillons de bois précieux.

NÉCROLOGIE

La Société de Géographie a perdu, le 22 décembre, son secrétaire général honoraire, Charles Maunoir, qui lui appartenait depuis 1859 et qui lui consacra trente ans de sa vie. Par la sûreté de son jugement, la hauteur de ses vues, sa compétence et son inlassable dévouement, Maunoir donna un éclat particulier à ses fonctions, accrut le prestige de la Société à l'étranger, mit en relief les explorations des voyageurs français et contribua, de la sorte, à développer dans le pays l'idée coloniale. Il considérait que la tâche de la Société était double : noter chaque année les progrès géographiques accomplis et apporter dans cet examen une méthode scientifique rigoureuse; encourager les explorateurs français, vulgariser leurs travaux en leur offrant la tribune de la Société et en publiant leurs communications dans les Comptes Rendus des seances et dans le Bulletin. Cette œuvre fut féconde; le président l'a décrite dans le discours qu'il a prononcé aux obsèques de Charles Maunoir, se faisant ainsi l'interprète des regrets que sa mort nous inspire et de la reconnaissance que lui garde la Société ¹.

Deux autres pertes sont à déplorer :

- M. Ernest Lamy, notre collègue depuis 1874, est mort à Paris le 26 novembre 1901; il avait voulu, par une disposition testamentaire généreuse, témoigner de l'intérêt qu'il portait aux travaux de la Société.
- M. Edgar de Gourio de Refuge, qui comptait depuis 1872 parmi nos membres, vient également de succomber, le 16 décembre dernier. Il avait recueilli et groupé d'importantes collections scientifiques, qu'il mit de la façon la plus libérale à la disposition des érudits. La Société de Géographie y fit de larges emprunts, notamment quand elle publia une notice sur d'Entrecasteaux.

Le Secrétaire Général.

1. La Géographie, janvier 1902, p. 15.

Le gérant : P. BOUCHEZ.

État actuel de la navigation à vapeur sur le haut Yang-tseu-Kiang

Au cours des deux dermeres années (1900-1901) le problème de l'ouver tore du haut Yang tseu à la navigation à vapeur à reçu sa solution. Ce n'est pas à dire que la question soit entrée définitivement dans la voie des roules tous pratiques, mais entin le succès de plusieurs tentatives qui ont conduit les stoumers jusqu'à l'oh'ong k'ing et même au dessus de ce port, à prouve la possibilité de faire circuler des vapeurs dans la zone des « rapides » que bien des personnes comps tentes estimaient impraticable pour ce genre de b'it moints. Maintenant que la voie est reconnue ouverte, il est probable qu'avant auxiemps des lignes regulières de bateaux à vapeur s'établiront dans toutes les parties navigables du haut fleuve Bleu pour le plus grand avant ge du commorce interieur et exterieur du bassin supérieur de cet important cours d'eau.

Quelques renseignements statistiques montreront quels espoirs peut faire concessor l'introduction de moveus de communication faciles, rapi les et surs fans la haute vallee du fleuve. On suit que le Yang tseu, qui a une longueur 🤝 glus de 5 000 kilometres et un debit d'environ 20 000 mètres cules a la 🏎 onde, est le plus grand cours d'eau de l'Asie, mais cette superiorite qu'il 🚬 🏎 de 🖈 point de vue physique, n'est rien à côte de celle qu'on lui decouvre, « en le considere en tant qu'artère commerciale. Sous ce rapport, c'est de Deag cop la première des voies fluviales du continent asiatique, a tel point gion doit le ranger à part, le mettre hors concours, pour ainsi dire. Son a red alimentation embrasse, en effet, les plus riches et les plus peuplees des privances centrales de la Chine, sur une superficie dan moins 600 000 milles carres habites par pres de 200 millions d'âmes. La valeur du commerce atrile par les données manitumes chinoises et int d'environ 1 milliard son millions de france pour l'année 1960, la part de cette region seleve a tout pres d'un millerel. Or, jusqu'à présent, les transactions n'ont pu gereite tout le dévelopement qu'elles promettent, par suite uniquement de Letat ru limentaire des transports.

De Chang-hai-hien à Han-k'eou, sur une distance de 600 milles (960 kilomètres), de puissants steamers circulent quotidiennement depuis 1860 : dès l'organisation de ces services, assurés aujourd'hui par plusieurs compagnies anglaise, chinoise, japonaise, etc., l'importance du marché de Chang-hai-hien quadrupla. En 1876, le port d'Yi-tch'ang, situé à 500 kilomètres en amont de Han-k'eou, fut ouvert au commerce étranger et le bief du fleuve compris entre les deux villes devint accessible aux steamers. Le lit du Yang-tseu présentant dans cette zone quelques bas-fonds et des émergences rocheuses, la navigation à vapeur ne fit pas tout de suite de grands progrès. Pendant plusieurs années, il n'y eut qu'un petit bâtiment envoyé par la Compagnie chinoise dite « China Merchants ». Jusqu'en 1894, les vapeurs cessaient de circuler aux basses eaux, c'est-à-dire pendant l'hiver. Actuellement, presque toutes les compagnies de navigation du bas Yang-tseu ont placé sur ce parcours des bateaux d'assez grand tonnage (600 à 1000 tonnes) qui circulent toute l'année.

Cependant, à Yi-tch'ang, on n'est encore qu'aux portes du bassin supérieur du sleuve. Pour atteindre réellement le cœur de cette haute vallée, c'est à 600 kilomètres plus haut (743 kilomètres, d'après l'atlas du Père Chevalier) qu'il faut se rendre, jusqu'au port de Tch'ong-k'ing, également ouvert, en principe du moins, par la convention de Tche-fou dont il était question tout à l'heure. Mais, pour arriver à Tch'ong-k'ing, des difficultés de tout ordre devaient être surmontées. D'abord, des obstacles physiques. Le fleuve dont le lit accuse une pente d'environ 25 centimètres par kilomètre, avec une série de dénivellements assez accentués (les Chinois comptent treize grands rapides et soixante-douze petits sur ce trajet), s'enferme en plusieurs points dans des gorges étroites ou se replie en méandres de court rayon; des rocs immergés formant écueil ajoutent aux dangers de la navigation. Ces conditions étaient bien pour faire hésiter, sinon les marins, du moins les capitalistes entre les mains de qui se trouvait en somme l'issue de la question. Puis, il y avait à compter avec les résistances des Chinois et elles furent malaisément vaincues.

Le problème avait été examiné dès 1869, époque à laquelle une commission anglaise conduite par le consul Swinhoe alla étudier sur place l'état des choses. Le rapport de cette commission, présenté par le capitaine Dawson, R. N., conclut à l'impossibilité pour les vapeurs de circuler dans le bief supérieur, à cause de « la force du courant, du manque de fonds convenant aux ancres, de la complication de la navigation, de la variation du lit, etc. ». Le haut fleuve n'étant pas ouvert, ces recherches n'avaient du reste qu'un caractère platonique. Les droits conférés par la convention de Tche-fou ayant fait entrer le projet dans la phase des réalisations, un négociant anglais qui a des intérêts à Tch'ong-k'ing, M. Archibald Little, entreprit en Angleterre une campagne en vue d'amener des armateurs à tenter l'introduction de vapeurs dans la zone des

rapides. Ensîn, en 1889, il réussit à réunir des fonds pour la construction d'un vapeur destiné à naviguer entre Yi-tch'ang et la métropole commerciale. Sorti des chantiers de la Clyde, ce bateau appelé le Kouling fut amené à Yi-tch'ang:

PIG. 20 — FORMATIONS CALCAIRES SUR LES RIVES DU YANG-TSEU. LE KINFOUCHAN (MONT DU BOUDDHA D'OR) PRÈS DE TCHONG-TCHÉOU. Reproduction d'une photographie de M. P. Bods d'Arty.

mais il ne dépassa point cette ville; le gouvernement chinois obtint, sous différents prétextes, que la tentative n'aurait pas lieu et fit acheter le Kouling par la compagnie de navigation chinoise. Jusqu'en 1895, il n'y eut aucun effort pratique d'entrepris. Le traité de Simonoseki, conclu cette

année-là, remit la question à l'ordre du jour, les Japonais y ayant introduit une clause permettant aux étrangers de placer des vapeurs sur le haut Yang-tseu. M. Little recommença aussitôt ses démarches et en février 1898 il quitta Yi-tch'ang à bord d'une petite chaloupe (le Litchouan) qui, moitié par ses propres forces, moitié en se faisant haler à bras d'hommes, atteignit Tch'ong-k'ing le 8 mars, après une traversée comprenant onze journées de marche effective. Cet essai, auquel la presse anglaise donna une importance qu'il était loin d'avoir, ne prouvait rien en somme, puisqu'il s'agissait d'une sorte de grand canot ponté et non d'un vrai bateau, et que la navigation s'était effectuée dans des conditions rappelant absolument les traversées opérées par les jonques indigènes. Mais l'attention était appelée sur le problème et le gouvernement britannique, sous la pression de l'opinion publique, se vit réellement forcé de s'en occuper et de prescrire à sa marine de guerre de chercher à placer des canonnières dans la zone des rapides. Deux petits bâtiments à hélice, le Woodcock et le Woodlark, furent désignés pour tenter la montée et, après plusieurs mois d'études, leurs commandants réussirent enfin à les conduire jusqu'à Tch'ong-k'ing, d'où ils allèrent visiter le port de Siutcheou-fou à 300 milles (381 kilomètres d'après l'atlas du P. Chevalier) en amont, au printemps de 1900. Presque aussitôt après, un navire de commerce à roues, baptisé du nom approprié de Pioneer, montait également à Tch'ong-k'ing (juin 1900). Ce navire qui jauge 100 tonnes et a une vitesse d'environ 13 nœuds, mesure 190 pieds de long et cale 5 pieds. Il redescendit à Yi-tch'ang, puis remonta à Tch'ong-k'ing au mois d'août, c'est-à-dire à une époque très défavorable, à cause de la violence du courant. Le gouvernement anglais l'a acheté et transformé en canonnière, en lui donnant le nom de Kincha qui rappelle celui sous lequel les Chinois désignent le cours supérieur du fleuve Bleu. Il n'a effectué qu'un seul voyage au commerce et cela dans des conditions qui ne permettent pas de juger si l'entreprise aurait été rémunératrice : c'est donc là une inconnue qui n'a point encore été dégagéc.

Cependant le Woodcock et le Woodlark retournèrent dans le bief inférieur. Puis le Woodcock revint à Tch'ong-k'ing et le Kincha, ex-Pioneer, partit pour Chang-hai où on l'aménagea et l'arma pour répondre à sa nouvelle destination. Les Anglais ont donc effectué avec leurs différents vapeurs d'assez nombreux voyages dans les deux sens entre Yi-tch'ang et Siu-tcheou-fou, à l'étiage aussi bien qu'au moment des crues, et leurs expériences répétées prouvent en définitive que cette navigation est praticable.

Les Allemands avaient, de leur côté, songé à inaugurer un service régulier de transports à vapeur sur le haut fleuve. La maison Rickmers' de Brême construisit dans cette intention un très beau bateau (le Souishiang) qui partit d'Yi-tch'ang à la fin de l'année 1900. Malheureusement, au bout de quelques heures à peine de marche, ce bateau, de dimensions trop fortes, dit-on

(210 pieds de long, 150 tonnes, 17 nœuds), alla se jeter sur un écueil (voir la figure 21) et coula à pie en un clin d'œil. Le capitaine, de nationalité allemande, et plusieurs matelots chinois périrent dans le naufrage; les nombreux passagers, européens et chinois, furent sauvés, non sans peine; toute la cargaison, considérable, fut perdue. Les Allemands n'ont point fait une nouvelle tentative depuis ce terrible accident, mais ils n'ont sûrement point abandonné tout projet dans cet ordre d'idées.

Quant à nous, c'est comme les Anglais par l'envoi d'une canonnière que nous avons débuté. Un petit bâtiment acheté à Shanghaï, l'Olry, commandé

FIG. 21. — GORGES DU YANG-TSEU : GORGE D'YI-TOR'ANG, LE TONGLING. (Au milieu on voit l'écuoil sur lequel s'est perdu le vapeur allemand, le Soushiang.)
Reproduction d'une photographie de M. P. Bons d'Anty.

par M. le lieutenant de vaisseau Hourst qui a inscrit si brillamment son nom aux fastes de l'exploration, a accompli une traversée superbe d'Yi-tch'ang à Tch'ong-k'ing vers la mi-novembre de l'année qui vient de se clore.

On le voit, le chemin est tracé aux vapeurs du commerce et on doit compter que dans un avenir rapproché le haut Yang-tseu, jusqu'à près de 3 000 kilomètres de l'embouchure de ce puissant fleuve, sera sillonné par des steamers qui fourniront aux riches marchés du Sseu-tch'ouan les facilités de communication qui leur font défaut aujourd'hui. Les échanges avec l'extérieur de cette belle province, de beaucoup la plus peuplée de la Chine puisqu'elle ne compte pas moins de 70 millions d'habitants, soit presque le double de la

population de celles qui s'inscrivent ensuite par ordre d'importance sur les listes de recensement (Chan-tong, Hou-pei, Kouang-tong: de 30 à 35 millions d'àmes), les échanges du Sseu-tch'ouan avec le dehors sont en augmentation régulière et constante: on peut les évaluer à près de 150 millions de francs actuellement. Le mouvement de navigation contrôlé par le bureau des Douanes Impériales à Tch'ong-k'ing, a été, pour l'année 1899, de 3 000 barques jaugeant 100 000 tonnes. Or ces indications ne se rapportent qu'aux transports effectués pour le compte du commerce étranger. La circulation réelle, dans son ensemble, doit être infiniment plus considérable. Les estimations les plus modérées portent le nombre des jonques à 10 000, avec un tonnage moyen de 400 000 tonnes, fournissant du travail à une population de 300 000 mariniers. Ce n'est donc point le fret qui manque.

Comme il a été expliqué plus haut, par suite de l'achat du bateau anglais par le gouvernement britannique alors qu'il n'avait encore obtenu aucun résultat probant au point de vue « affaire commerciale », puis en raison de la perte du navire allemand à ses débuts, on est encore insuffisamment renseigné sur l'avenir de l'entreprise en tant que « placement ». Mais en somme on est certain maintenant que les obstacles sérieux que rencontre la navigation ne constituent pas, comme on le craignait, un empêchement absolu. Il s'agit donc seulement d'étudier un type de bâtiment convenant bien à ce parcours spécial, avec un tonnage utile aussi grand que possible. Il est nécessaire d'examiner également si l'on n'aiderait pas puissamment les bateaux à la traversée des rapides par l'installation de cabestans à terre, moyen qui a été préconisé par quelques-uns des marins qui ont étudié la question sur place. L'hydrographie du haut sleuve, si magistralement ébauchée par le père Chevalier, a, en outre, besoin d'être complétée. Enfin, le lit pourrait sans doute être facilement amélioré sur bien des points, et, dans tous les cas, il faudrait que le cours fût convenablement balisé.

Quoi qu'il en soit, il est à espérer que l'élément français saura se faire sur ce point spécial de l'effort de pénétration la place à laquelle il peut et il doit prétendre. Nous sommes maintenant, avec nos établissements commerciaux et industriels du Sseu-tch'ouan¹, au premier rang dans cette province. La question des transports si intimement liée au développement économique ne saurait nous laisser indifférents et la magnifique traversée de début, admirée par les Anglais eux-mêmes, effectuée sous la direction de M. le commandant Hourst, est un gage certain du succès qui nous attend, si nous voulons seulement mettre en œuvre nos ressources et nos moyens d'action dont il semble que personne ne méconnaisse plus que nous la réelle valeur.

PIERRE BONS D'ANTY.

^{1.} Pour l'orthographe des noms géographiques chinois on a suivi les Tables de transcription française des sons chinois, du Ministère des Affaires Étrangères.

L'îlot Branco

(Archipel du Cap-Vert)

L'îlot Branco (Ilheo Branco), au sud-est des îles Saō Antao, Saō Vicente et Santa Lucia, à l'ouest de Saō Nicolau est, avec l'île Razo qui en est voisine, la plus petite du premier groupe des îles au-vent de l'archipel du Cap-Vert. Sal et Boavista forment le second groupe au-vent, tandis que Maio, Saō Thiago, Fogo et Brava constituent à elles quatre le groupe des îles sous-le-vent du même archipel.

Branco, situé par 16° 40′ de Lat. N. et 27° 2′ 30″ de Long. O. de Paris, est, à proprement parler, une énorme masse volcanique allongée, de couleur noire ou brun-rouge, à deux versants en partie recouverts de couches de sable qui commencent au bord de la mer et s'étendent jusqu'à mi-hauteur; son arête dorsale présente le contour déchiqueté si caractéristique de toutes les montagnes de l'archipel. Le plus haut sommet atteint 978 pieds d'après les cartes anglaises et 310 mètres environ d'après une mesure prise au baromètre de poche. L'îlot est orienté du nord-ouest au sud-est; il a 3 milles de long sur 1 mille de large et se termine brusquement au sud-est par une portion basse s'élevant à peine au-dessus des flots.

Embarqué sur le yacht Princesse Alice, à S. A. S. le prince de Monaco, j'ai fait deux visites à l'île, l'une d'une durée de trois heures et demie, le 22 juillet 1901, l'autre d'environ deux heures, le lendemain. Il s'en faut donc de beaucoup que je l'aie parcourue tout entière, d'autant plus que l'ascension des sommets est assez longue et assez pénible. Néanmoins l'un de mes compagnons de voyage, M. Borrel, qui est parvenu au point culminant, a bien voulu me fournir des renseignements sur ce qu'il a pu observer et me rapporter quelques échantillons recueillis dans cette région, entre autres un fragment de pierre ponce d'un intérêt particulier. Branco est inhabité et inhabitable à cause du manque d'eau qui est absolu.

Pendant mes deux visites, après avoir débarqué non sans quelque difficulté sur une petite plage vers le centre de l'île, du côté sous le vent, j'ai dû me borner à examiner les couches sableuses, suivre la mer au delà du second débarcadère, vers l'extrémité méridionale, enfin monter jusqu'à mi-hauteur dans un grand ravin qui coupe presque transversalement l'île. Branco n'avait pas été examiné depuis la visite qu'y firent en 1883 les membres de l'expédition du *Talisman*, sous la direction de M. A. Milne-Edwards qui en a donné un récit dans une communication faite à la Société de Géographie de Paris, le 21 décembre 1883 ¹. Le naturaliste autrichien Doelter qui s'est occupé de la géologie de l'archipel du Cap-Vert, n'est pas allé à Branco.

Qu'on se figure un puissant amas de matières pâteuses en fusion qui, après être sorties d'orifices multiples ou d'un seul orifice en une succession de paroxysmes séparés par des périodes de repos, se sont solidifiées tantôt rapidement dans des conditions infiniment variées de température et surtout de pression et l'on aura l'idée de Branco. Le basalte qui en est la roche essentielle y offre, en effet, tous les degrés de compacité depuis la roche à pâte homogène des dykes sillonnant à peu près verticalement le magma initial et formant des murailles de petits prismes élémentaires empilés les uns au-dessus des autres avec leurs extrémités perpendiculaires aux faces du mur, dykes dont la solidification a été extrèmement rapide et s'est effectuée sous une forte compression, jusqu'au basalte à gros cristaux d'amphibole ou de péridot ayant plus de 2 centimètres de longueur et au basalte tellement bulleux que son poids spécifique paraît diminué de moitié. Un échantillon rapporté du sommet de l'île consiste en une scorie volcanique rouge ayant passé par un état d'extrême fluidité, car sa surface est couverte de trois ou quatre bourrelets semblables à des cordes et est accolé à une véritable pierre ponce blanche. Dans le bas de l'île, je n'ai trouvé aucune roche présentant aussi nettement les caractères de la scorie volcanique et de la ponce proprement dite.

La présence de la pierre ponce, même en très petite quantité, à Branco, est importante à noter. Elle n'existe à ma connaissance que dans l'île de Saō Antao où Doelter 'l'a reconnue. Je n'en ai pas vu le gisement, mais à Tarrafal, au sud-ouest de l'île, j'en ai recueilli des fragments dans le ravin qui débouche dans la mer à cet endroit. Les fragments dont les plus gros, arrondis, ne dépassaient pas la dimension d'une noix, avaient été arrachés par un violent orage aux parties hautes de l'île et se trouvaient éparpillés dans le lit du torrent desséché ou bien flottaient sur la mer au voisinage immédiat de la côte. La ponce, si abondante aux Açores, est donc rare dans l'archipel du Cap-Vert.

On observe la même diversité dans le degré de conservation des roches de Branco. Distribuées en bancs irréguliers et discontinus ou en amas plus ou moins globulaires, certaines portions sont fortement attaquées probable-

2. Doelter, Die Vulkane der Capverden und ihre Produkte, 171 pages, Graz, 1882 (Neues Jahrbuch für Mineralogie, 1883, I, 396. Compte rendu par Rosensbuch).

^{1.} L'expédition du Talisman dans l'océan Atlantique, sous les auspices des ministères de la Narine et de l'Instruction Publique, par M. A. Milne-Edwards. (Extrait du Bulletin hebdomadaire de l'Association scientifique de France, 16 et 23 décembre 1883. Paris, Gauthier-Villars.)

ment par les gaz ayant accompagné les éruptions de matériaux ignés et aussi par les agents de désagrégation actuels. La matière s'est alors transformée en une sorte de tuf peu cohérent ou d'arène d'aspect terreux qui se pulvérise sous les doigts et d'où s'isolent de beaux cristaux d'amphibole, de pyroxène et de péridot. Parfois elle perd sa couleur d'un brun-rouge sombre pour devenir d'un rouge vif par suite de l'oxydation complète du fer.

On trouve dans le bas de l'îlot et jusqu'à mi-hauteur des falaises, des

FIG. 22. — GISEMENTS FOSSILIFÈRES DANS LES COUCHES SABLETSES DE L'ILOT BRANCO. Reproduction d'une photographie de M. Thoulet.

couches de conglomérats consistant en blocs de basalte arrondis en sphères irrégulières d'un diamètre de 15 à 20 centimètres noyées dans un ciment très dur de sable basaltique à grains sins. Plus souvent ces couches sont formées de blocs anguleux plus petits, comme si des fragments éboulés des slancs des falaises et peu usés, étaient parvenus au bas de leur course dans des lagunes de sable coquillier basaltique, sièges d'émanations gazeuzes volcaniques contribuant à la formation des tuss dans des conditions analogues aux terrains volcaniques boueux chauds, signalés sur le pourtour du cratère envahi par la mer de l'île de Saint-Paul dans l'océan Indien 1.

Entre ces nappes de conglomérats, j'ai reconnu deux gisement de fossiles. Ils sont situés (fig. 22) à peu de distance l'un de l'autre, à gauche, quand on regarde la mer, du débarcadère au milieu de l'îlot, à 600 mètres environ, en face d'un groupe de rochers dépassant le niveau des eaux et sur lequel les

^{1.} Ch. Vélain, Description géologique de la presqu'île d'Aden, de l'île de la Réunion, des îles Saint-Paul et Amsterdam. Paris, 1878.

vagues brisent avec force. Le premier dépôt, à peine au-dessus de l'eau, contient des huîtres et des cônes saisis dans un magma assez dur pour ne se casser qu'à l'aide d'un ciseau. Le second dépôt fossilifère, épais d'une quarantaine de centimètres au plus, est, au contraire, peu résistant. Il consiste en une couche de sable apparaissant en deux ou trois points, sur une longueur de 40 à 50 mètres. Il en est à environ 2 mètres au-dessus de la mer et est bourré de coquilles d'huîtres assez usées, ainsi que de très nombreuses fissurelles, de cônes, de porcelaines, de trochus, de piquants d'oursins et d'autres coquilles dont les formes sont pour la plupart bien conservées '. Cette couche est intercalée entre deux bancs de conglomérat basaltique. Les coquilles semblent être actuelles. Il serait désirable qu'un spécialiste indiquât — si cela est possible — la profondeur, très faible, d'ailleurs, à laquelle elles vivent. On obtiendrait ainsi une notion sur la hauteur du soulèvement qui les a amenées à la place qu'elles occupent aujourd'hui.

Les dépôts sableux (fig. 23) sont particulièrement curieux. Ils sont en

```
1. M. Dautzenberg a bien voulu examiner ces fossiles et il les a déterminés de la façon sui-
vante:
   A. ILOT BRANCO. Juillet 1901. - Fossiles provenant du gisement sud-ouest de l'île, à 2 mètres
au-dessus de l'eau, entre deux couches basaltiques.
   Purpura (Stramonita) hæmastoma, Linné, 2 exemples.
            (Thalessa) neritoidea, Linné, 6 exemples.
   Trochocochlea punctulata, Gmel.
            (= Osilin, Adanson), 1 exemple.
   Cantharus variegatus, Gray, 1 exemple.
   Columbella rustica, Linné.
           var. striata, Duclos, 3 exemples.
   Crepidula (Crypta) aculeata, Lamarck, 1 exemple.
  Hipponyx antiquata, Linne.
            (= Amalthea chamæformis), Rochebrune, 2 exemples.
  Fissurella (Cremides) alabastrites, Roe, 8 exemples.
   — ( — ) glaucopis, Roc, i exemple. Glyphis gibberula, Lamarck, i exemple.
   Glyphis menkeana, Denikev, 1 exemple.
   Vermelus, 2 fragments indéterminables.
   Conus, 2 jeunes.
   Arca Noe, Linné, 2 valves.
   Ostrea laceraus, Hanley, 1 fragment.
   B. ILOT BRANCO, 21 juillet 1901. — Fossiles de la couche de sable aggloméré entre deux nappes
de basalte.
   Cypraea picta, Gray, 1 exemple.
   Purpura (Thalessa' neritoidea, Linné, 1 exemple.
   Fissurella (Cremides) alabastrites, Reeve, 3 exemples.
   Conus, I exemple indéterminable.
  Chama, 1 exemple indéterminable.
   Ostrea laceraus, Hanley, valves et fragments.
   C. ILOT BRANCO, juil'et 1901. — Coquilles dans le second gisement au niveau de la mer.
  Conus testudinarius (Martini).
   Auct., 1 exemple brisé.
   D. ILE DE SAL (ARCHIPEL DU CAP-VERT), 19 août 1901. - Fossiles dans le calcaire.
  Cerithium Guineicum, Philippi, 1 exemple.
   Gastraea matadoa, Adanson, 4 exemples.
   Ostrea lacerans, Hanley, 1 fragment.
   Parmi ces especes, les unes telles que Purpura (Thalessa) neritoidea, Fissurella (Cremides) ala-
```

bastrites Roe et F. (Cremides) glaucopis Roe, Cypræa picta Gray sont speciales, dans la faune actuelle, à l'archipel du Cap-Vert. Toutes les autres se rencontrent encore aujourd'hui à la fois

au cap Vert et sur la côte occidentale d'Afrique.

con los relevões, sons un angle d'environ 20 degres, depuis le bord de la mer de les marces ne depassent guère un mêtre jusqu'à mi côte, c'est a dire 100 à 170 mètres. Plus haut, on aperçoit encore des eboulis sableux, ce qui proise que la formation à recouvert l'île entière. Les couches ont une épasses et et une constitution à malde a non pas qu'ilitativement, car elles sont compasses uniquement de debris blancs d'algues calcaires et de petites coquilles entre rement solubles d'uns l'acide chlorhydrique étendu melange à un fin sable cor basaltique à grains ronds, mais quantilativement, quant à la proportion relavaltique à bients calcaire et les altiques. Tantot elles ne contiennent que peu de grains les altiques, tantot, au contraire, la predominance de ce deriver communique à la couche une teinte grise. Il est à remarquer que les divers

Photo: The state of the state o

ite, alternativement plus blancs on plus noirs et depaisseur variable, sont ten paralleles entre cux et ont été déposés horizontalement. En certains entre its, sur la tranche, on distingue les terminaisons en com éfulé, structure part. There sux dépot de plazes. Sur d'autres points plus rares, le sable devient terre ex et le même aspect se retrouve dans les électios actuels qui cet été formes par le ruissellement plus prolonge des eure plus ides le long de certaines digresseins.

Nalle part mie in quain environs mêmes du debare i lere, on ne se rend plas nettement compte des earlie res de cette formation sable ase. Dans les contres sates, les planes sont rares, mais elles tombent avec une extre se sa lence et produisent alors des effets considerables de resson. Le ma arrivant

en filet animé d'un mouvement très rapide, a pratiqué des sections dans la masse, et, les deux parois ainsi mises à nu de cette fente ou couloir irrégulier dans lequel s'engoustre le vent, soumises aux alternatives continuelles d'éclairage, c'est-à-dire de chaussage solaire et d'ombre se sont désagrégées d'une façon capricieuse et pittoresque, en cavités arrondies se superposant les unes aux autres. Dans les portions éboulées comme à la base du défilé reliant les deux flancs de l'ilot, le parallélisme des couches est évidemment détruit, et, il se produit un mélange intime des grains volcaniques et des grains calcaires devenus plus ou moins terreux. Lorsqu'on y marche, le pied s'y enfonce en deux temps. Il brise d'abord une mince croûte peu résistante et pénètre ensuite jusqu'à la cheville dans le sable meuble sous-jacent. Cette mince croûte est attribuable à l'évaporation des eaux pluviales qui, en ruisselant à travers le sable supérieur, ont dissous du carbonate de chaux qu'elles abandonnent à la surface au contact de l'air et qui agglutine les grains. Sur les parois de quelques blocs, le calcaire a donné naissance à un enduit jaunâtre compacte épais de plusieurs millimètres.

Les couches de débris basaltiques alternent parfois avec les couches de sable en place. Celle-ci contiennent fréquemment des blocs de basalte isolés et assez volumineux, plus rarement arrondis en forme de galets.

Pour terminer ce qui se rapporte aux couches de sable, je citerai les concrétions calcaires, plus ou moins cylindriques, qu'on y rencontre, rectilignes ou contournées, d'un diamètre atteignant jusqu'à 8 ou 10 centimètres, plus souvent 2 ou 3 millimètres seulement et toujours munies d'un canal central. Les éboulis du grand désilé sont semés de ces concrétions longues de 5 ou 6 centimètres et qui ressemblent à des tuyaux de pipe brisés. Je ne saurais admettre qu'on attribue la production à des tiges végétales¹. Il est douteux qu'il y ait jamais eu de végétation sur Branco, et, même à supposer que cette végétation ait jamais existé, la grosseur de certaines de ces concrétions et leur contournement excluent toute idée d'une origine végétale.

Je mentionnerai, en dernier lieu, deux plages de sable fin servant de débarcadères ainsi que plusieurs petites grèves de galets arrondis par les vagues et que chaque lame qui déferle roule avec fracas les uns sur les autres.

D'après les observations précédentes, la genèse de Branco est facile à expliquer et la similitude des caractères permet de penser que l'apparition de toutes les autres îles de l'archipel du Cap-Vert s'est effectuée de la même manière.

Une éruption de roche volcanique a eu lieu au-dessous du niveau de la mer, à une faible profondeur que l'examen des fossiles contenus dans la couche fossilifère permettra peut-être de fixer. Le centre de l'îlot, d'étendue restreinte,

^{1.} A. Milne-Edwards, loc. cit, p. 22.



a dépassé le niveau des flots, en relevant le fond marin qui le recouvrait. Une fois émergé, il s'est désagrégé sous l'influence des agents atmosphériques ou des phénomènes volcaniques eux-mêmes. En effet, le sable qui s'étendait sous l'eau à la base de ce piton central et maintenant exondé, est un mélange de fragments de coquilles brisées et d'algues marines calcaires avec des grains basaltiques provenant de la destruction du massif rocheux central. Les blocs s'éboulaient dans la mer, et, s'ils en avaient le temps, y étaient transformés en galets et en sable. Les pentes sous-marines n'étaient rapides que par places, car les grains noirs sont régulièrement étalés et les galets sont assez rares. Les vagues ne devaient donc déferler avec violence, user et arrondir les blocs éboulés qu'en un petit nombre de points. C'est, du reste, ce que l'on voit aujourd'hui. les véritables grèves de galets ne se rencontrant guère qu'en deux endroits, au moins dans la portion de Branco que j'ai parcourue. Après un intervalle de temps indiqué par l'épaisseur des couches de sable, c'est-à-dire, assez prolongé et signalé par des alternatives de destruction, plus ou moins énergique, des flancs exondés de l'ilot démontrée par la proportion si variable des grains noirs dans les diverses couches, le centre a continué à se soulever par à-coups successifs, comme le prouve la variation brusque des lits de sable basaltique. Les portions immergées sont sorties de l'eau, en entraînant les sables déposés et en troublant leur horizontalité. Les phénomènes de soulèvement, ne dérangeant que légèrement le parallélisme des couches sableuses, se sont continués longtemps et régulièrement : le dernier mouvement, peut-être le plus violent de tous, soulevant d'un seul coup toutes les couches et donnant à leur ensemble l'inclinaison d'environ 20 degrés qu'elles possèdent actuellement.

Pendant l'accomplissement de ces phénomènes, des émanations de gaz volcaniques et de vapeurs aqueuses avaient certainement lieu. Il est possible que l'on soit en droit de leur attribuer, pour une part, l'induration des dépôts sableux et des couches de conglomérats basaltiques durs recouvrants les dépôts fossiles. Néanmoins, cette induration est surtout due à la métamorphisation du sable calcaire enveloppé dans des nappes de lave en fusion qui les cuisaient à l'abri de l'air. Certains échantillons sont particulièrement caractéristiques de cette genèse. La métamorphisation est si complète que ces fragments ont pris l'aspect cristallin. Ils sont piquetés de points noirs, quelquefois quoique rarement par des grains de mica noir, et, si on les dissout dans l'acide chlorhydrique étendu, on obtient un résidu composé de grains de basalte et d'argile jaune.

La comparaison avec les fonds sous-marins actuels est très instructive. Dans un dragage exécuté par une profondeur d'une centaine de mètres près de l'île voisine de Santa Lucia, on a ramené une énorme quantité de calcaire concrétionné en nodules de la dimension des deux poings ou plus petits, très friables, tout percés de cavités et bourrés de matière vivante, algues calcaires, coraux, éponges, annélides et autres. Quand on en traite un fragment par

l'acide chlorhydrique, on obtient des grains de basalte noirs et un résidu argileux ne différant du résidu des sables traités de la même façon que par la coloration un peu plus bleuâtre de l'argile, en conséquence de la matière organique présente qui a empêché le fer de se peroxyder.

Doelter a constaté, lui aussi, la présence du calcaire, non à Branco, qu'il n'a point visité, mais à l'île de Sao Thiago et surtout à Maio et il le considère comme appartenant au sol primitif servant de socle à l'archipel actuel, crevé et soulevé par les éruptions volcaniques. Il y voit les derniers vestiges de l'ancienne Atlantide dont l'existence récente serait ainsi affirmée. Je n'ai pas vu Maio et, à Sao Thiago, mes excursions se sont bornées au voisinage immédiat de Porto-Praia. C'est seulement lorsque j'ai défilé devant l'île, en la quittant, que j'ai réussi à avoir une vue générale de la célèbre couche calcaire dont a parlé Darwin' et après lui Doelter, et, qui s'étend, à l'est de la ville près de la pointe das Bicudas. J'ai observé avec une extrême attention le pourtour de Sao Thiago et de la plupart des autres îles du groupe, et, j'ai toujours vu, comme à Branco, les taches blanches du calcaire, basses du côté de la mer, se redresser vers l'intérieur. J'ai, de plus, analysé deux galets recueillis par moi au delà du ravin occupé par un bois de cocotiers au pied de la falaise où, un peu plus loin, commence à apparaître la grande couche calcaire blanche cachée en cet endroit par les éboulis (fig. 24). Ces galets provenaient donc de la couche calcaire. Ils consistaient en un calcaire compact et cristallinique, transformé par métamorphisme en une sorte de marbre. Après traitement par l'acide, ils laissaient un abondant résidu d'argile jaune, quelques grains de biotite et un sable noir avec cristaux de pyroxène, d'olivine et d'hornblende curieusement métamorphisés. En résumé, ces galets étaient un mélange pareil, à la dureté près, au calcaire grenu et peu résistant de Branco soumis à une métamorphisation beaucoup plus énergique et com-

vers l'intérieur ' d'où sont sortis dans l'origine, les déluges de pierre en fusion. •

^{1.} Darwin qui a visité Saő Thiago en 1832 a observé cette couche calcaire et il en a fait la description suivante (Voyage d'un naturaliste autour du monde. Traduction Ed. Barbier, p. 6):

Dès qu'on entre dans le port (Porto-Praia), on aperçoit dans la dune qui fait face à la mer, une bande blanche parfaitement horizontale qui s'étend sur une distance de plusieurs milles le long de la côte et qui se trouve placée à une hauteur d'environ 45 pieds (13 mètres) au-dessus du niveau de l'eau. Quand on examine de plus près cette couche blanche, on trouve qu'elle consiste en matières calcaires qui contiennent de nombreux coquillages dont la plupart existent encore sur la côte voisine. Cette couche repose sur d'anciennes roches volcaniques et a été recouverte à son tour par une coulée de basalte qui a dû se précipiter dans la mer, alors que cette couche blanche renfermant les coquillages reposait au fond des eaux. Il est fort intéressant de remarquer les modifications apportées dans la masse friable par la chaleur des laves qui l'ont recouverte; partie de cette masse a été transformée en craie cristalline, partie en une pierre tachetée compacte. Partout où les scories de la surface inférieure du courant de lave ont touché la chaux, elle se trouve convertie en groupes de fibres admirablement radiées, ressemblant à de l'aragonite. Les couches de lave s'élèvent en terrasses successives légèrement inclinées

^{*} Je crois que le mot « intérieur » est une faute d'impression et qu'en doit lire « extérieur ». Le fait n'a pas grande importance, cependant il me semble que l'action volcanique s'étant manifestement fait sentir du côté de l'intérieur de l'île et non du côté de la mer, a certainement dù soulever la couche dans ce sens. Mon observation personnelle quoique prise de loin, ce qui ne la rend pas plus mauvaise dans ce cas particulier, m'a montré la pente relevée vers l'intérieur.

parable à celle qui, à Branco, a durci la mince couche fossilifère mentionnée précédemment. Les savants du Challenger ont, à leur tour, étudié la même couche et ils la considèrent, eux aussi comme une plage soulevée1.

Ces raisons auxquelles s'ajoutent les grandes profondeurs de la mer, aussi bien autour du massif même de l'archipel qu'autour de chaque île considérée individuellement, me portent à faire toutes réserves sur l'hypothèse de M. Doelter. Ce qui s'est passé à Branco me semble s'être accompli partout et les prétendus débris de l'Atlantide ne sont autres que les bancs sous-marins et voisins de la surface de la mer soulevés en à-coups successifs par les matières ignées. Dans certaines circonstances, lorsque, par exemple, les éruptions élaient

assez intenses pour donner naissance non pas à un petit ilot comme Branco, formé, d'ailleurs, lui-mè en plusieurs ter mais à une grand plages calcaires marins peu pro peut-être, eux-mêmes, par un soubassement purement volcanique, ont été enveloppés et métamorphisés par les basaltes, les laves

FIG. 24. - COUCHE CALCAIRE PRÈS DE PORTO-PRAIA (SAO THEAGO). (Archinel du Can-Vert.)

et les autres roches volcaniques, sans être brisés et en quelque sorte tout d'une pièce.

M. Milne-Edwards donne une origine éolienne aux sables de Branco*. Selon lui, ils proviendraient « des vents du large qui rejettent sur l'île des grains de sable qui finissent par former des bancs considérables; ils gravissent des pentes extrêmement escarpées et l'on en trouve à plus de 200 mètres d'altitude ». Plus loin, il parle du poudingue situé au niveau de la mer et dà à l'agglomération, dans un ciment calcaire, de fragments volcaniques et de nombreuses coquilles marines, parfaitement reconnaissables et dont la plupart conservent encore leurs couleurs ».

Je ne saurais partager cette opinion au sujet de la coloration des coquilles; toutes celles que j'ai vues étaient très bien conservées mais complètement fossilisées, à moins, cependant, que le gisement découvert par les savants du

^{1.} Narrative of the Cruise of H. M. S. Challenger, vol. 1, p. 191. Reports of the Challenger.

^{2.} A. Milne-Edwards, loc. cit., p. 21.

Talisman n'ait échappé à mes propres recherches et à celles de mes compagnons. Je la partage encore moins en ce qui concerne l'origine éolienne des sables blancs. Comment croire à l'entassement de grains sableux poussés par le vent, remontant et se maintenant sur des pentes aussi raides et sortant de la mer? D'où proviendraient ces grains? Santa Lucia est à 4 milles, Razo à 3 milles, Saō Nicolau à 13 ou 14; toutes ces îles ou îlots sont sous le vent, la pleine mer seule est au vent. Une origine éolienne serait contredite par la structure en coin des couches, par leur épaisseur, par la distribution affectée par les grains de basalte dans la masse, par la grosseur uniforme et l'arrondissement des grains de sable, par les galets de basalte qui y sont contenus, par la faiblesse des marées, par l'identité complète de disposition avec les petites plages qui se rencontrent encore actuellement entre les anfractuosités des rochers bordant Branco. Enfin, comme dernière raison, je mentionnerai l'existence, dans la baie de Tarrafal à Saō Antao, d'une couche de sable de consistance toute semblable encore englobée entre deux couches de lave.

Le long de la chaîne volcanique qui suit, du sud au nord, l'axe de l'Atlantique nord, l'archipel des îles du Cap-Vert est plus ancien que les Canaries et celles-ci plus anciennes que les Açores. Branco a depuis longtemps terminé sa période d'activité et l'on est frappé de la rapidité avec laquelle il se détruit. Les agents de sa destruction sont le vent, le soleil, les pluies, rares mais très violentes, qui tombent dans ces parages, ensin l'extrême aridité du sol. Les sables redressés sur ses flancs sont destinés à disparaître. Sur la face très à pic située au vent, il n'en existe plus que des lambeaux. A l'extrémité nordouest où se dresse une paroi rocheuse verticale haute d'une centaine de mètres au moins et dont le pied se perd dans les éboulis, on ne voit pas de sable. La roche est comme scorisiée et offre de loin l'aspect de stalactites de laves. Razo, l'autre îlot, dans le prolongement de Branco, présente à peu près la même apparence, bien que le soulèvement en ait été moindre et que la portion basse, située elle aussi vers le sud-est, soit plus étendue que celle de Branco.

Branco n'a pas une goutte d'eau à cause de la porosité des laves constituant le noyau de l'île et de la couche sableuse calcaire qui en couvre les slancs. Après un orage, l'eau imbibe les roches comme elle le ferait d'une éponge; elle descend au travers jusqu'au niveau de la mer à laquelle elle ne tarde pas à se mèler. Il en est de même dans tout l'archipel si pauvre en sources. Celles-ci ne peuvent se former et naître que, lorsque, entre les sommets où tombe la pluie et le niveau de la mer, dans la masse des roches toutes plus ou moins caverneuses et propres à emmagasiner une énorme quantité de liquide, se rencontre une couche suffisamment compacte, étendue et inclinée d'un même côté pour arrêter l'eau dans sa descente et la rejeter latéralement dans quelque ravin où elle apparaît. Plus la couche com-

pacte est basse, toutes choses egales d'ailleurs, plus la source est abondante, plus la masse poreuse la dominant sera vaste et épaisse, plus la source sera regulière. La, enfin, où elle n'existera pas ou bien lorsque la couche de roche compacte contournée — ce qui n'est malheureusement que trop frequent — at-outra non pas a l'exterieur mais, semblable a une sorte de gouttière, deversera l'eau dans une couche poreuse, elle suintera directement sous la mer L'aridite de l'archipel provient, non du manque de pluie, mais de la porosite et du contournement des roches et je doute qu'on soit jamais en état d'y obvier autrement que par la construction de réservoirs et de citernes recueillant et conservant l'eau des effroyables orages qui s'abattent sur le pays.

La flore de l'ilot est miserable. Un arbrisseau d'environ un mêtre de hauteur, dont la tige de nature grasse et qui laisse échapper un lait blanchâtre corrolant fortement la lame du couteau qui la coupe, porte quelques bouquets de feuilles charnues, de couleur un peu glauque, et des fruits en forme de gousses arrondies contenant dans leur intérieur des fibres soyeuses. Cette plante est désignée sous le nom de purquerri. On trouve encore un Sedum en plaques rampant sur le sol et une graminee dessechée. A cela se bornait la segetation au moment de ma visite, au moins sur le versant situé sous le vent, car l'autre versant, plus mouille par les pluies et que je n'ai observe que de la mer est, m'a-t on assuré, un peu plus favorisé. Les savants du To'irmin ont trouve sur Branco, 15 espèces de plantes dont 5 sont autochtones et n'ont pas ete observées en dehors de l'archipel, 2 existent en même temps aux Canaries et au Cap-Vert, 6 sont endemiques.

La faune est aussi très pauvre. On trouve d'abord le fameux lézard Macenciacus d'espèce speciale. On s'empara à la main de plusieurs cachés dans les fentes du rocher. Les malheureuses bêtes se laissaient saisir sans resistance. Longues de 0°,10 environ, d'un gris noirâtre sale, elles se nourresent de vegetaux et leur etat de maigreur, prouve que ce regime ne les engraisse guere. De nombreux petits léxards et quelques geckos aux pattes nignies de sentouses courent çà et là Ajoutons des mouches, une sauterelle, un petit colcoptère noir et nous aurons termine la liste des animaux inferivare. Il e a trois especes d'oiseaux : des aigles, un oiseau jaune et noir de la taille d'un moineau, tres peu faronche, enfin des puffins a dos gris et à sentre blanc constituant eux aussi une espece speciale. On en prit quelquesuns en train de couver un œuf unique avant la grosseur et l'apparence d'un and de puble, dans leur trou creuse horizontalement dans le sable sur une profondeur de 30 à 10 centimetres. Le rivige est seme de têtes et d'ailes de ces puffins servant de nourriture aux aigles ou aux pécheurs qui debarquent quelquelos sur l'Ilot

J. Tastur.

Le relief de la Norvège

Dans son ensemble, la région montueuse de la Norvège peut être considérée comme un plateau ondulé, profondément entaillé par des vallées et par le réseau des fjords, lesquels ne sont en réalité que des vallées submergées.

Sur la carte ci-jointe, les portions de la Norvège méridionale situées à une altitude de plus de 1 500 mètres, sont indiquées par un quadrillé. Les grosses lignes noires indiquent la séparation des bassins hydrographiques; les lignes ponctuées désignent les vallées dont il sera question plus loin.

Le Sognefjord, est le plus développé des fjords de la Norvège. La partie supérieure se ramifie en nombreuses et longues digitations qui se prolongent dans l'intérieur des terres par des vallées profondes. Sur les trois quarts de son étendue, cette partie supérieure du Sognefjord est entourée par les plus hautes montagnes de la Norvège. Ce relief, qui n'a pas de désignation générale, pourrait être appelé les Storfjelds. Il s'incline en forme d'amphitéâtre vers le fjord et ses embranchements qui sont un ancien bassin fluvial. L'eau s'est réunie dans l'arène de l'amphithéâtre, d'où elle s'est écoulée vers l'ouest sans recevoir d'affluents de quelque importance. L'érosion a creusé ici des vallées de 1 000 à 2 000 mètres de profondeur. Dans la partie extérieure des Storfjelds les rivières rayonnent. Une partie de ces rivières rayonnantes occupe certaines vallées qui s'étendent longitudinalement et qui, sur la carte, sont indiquées par des lignes ponctuées, à l'est et au sud des Storfjelds.

Dans la topographie de notre pays les Storfjelds forment la contrepartie marquée du bassin du Sud-Est, qui comprend toutes les régions, dont les eaux s'écoulent dans le Skagerak. Après avoir d'abord divergé du relief des Storfjelds, les eaux convergent dans le bassin du Sud-Est vers un centre qui serait situé dans les environs de l'embouchure du fjord de Christiania. L'emplacement de la capitale de la Norvège a été déterminé par la topographie du pays; elle a été, en effet, établie au point le plus extrême dans l'intérieur des terres où la navigation maritime peut atteindre. La relation entre les Storfjelds de la Norvège et le bassin du Sud-Est est analogue à celle qui existe entre le plateau central de la France et le bassin de Paris. Cependant ce rapport n'est pas tout à fait aussi marqué chez nous. Nos Storfjelds sont simplement la partie plus élevée et la plus caractéristique d'un relief qui s'étend en dehors de ce massif et qui dans certains districts peu etendus atteint la même altitude que les Storfjelds. Tels sont notamment les groupes de Rondane, du Snehætte, du Storbræ, etc., les montagnes de Hardanger avec les groupes du Folgefonn et de Haarteig.

Quoique l'analogie entre la topographie de la Norvège et celle de la France soit incomplète, néanmoins, il est intéressant de rappeler à cet égard le celèbre passage de la brillante introduction à l'Explication de la carte graingique de la France, de Dufrénov et Élie de Beaumont. « Les deux pôles de la France exercent autour d'eux des influences absolument opposées. L'un est concave et attractif, l'autre est convexe et répulsif. Le pôle concave, ou tout concourt, est Paris, centre de la population et de la civilisation. Le Cantal, qui se trouve près du centre de la partie méridionale du pass. représente assez bien le pôle convexe et en même temps répulsif. Tout semble chercher une sortie de ce centre élevé. Du ciel qui se trouve au-dessus de lui, il ne reçoit que la neige qui le couvre pendant plusieurs mois de l'anace. Il se dresse au-dessus de tout ce qui l'entoure, et ses vallées rayonmantes envoient leurs caux dans toutes les directions. Les routes en partent en forme de rayons, comme les rivières qui y ont leurs sources. Ce pôle exerce une action répulsive, même sur les habitants, qui une partie de l'année emigrent a la recherche de climats moins durs.

L'un de ces pôles est devenu la capitale de la France, voire du monde civilisé; l'autre est resté une contrée pauvre et presque déserte. Comme Athènes et Sparte en Grèce, l'un de ces pôles réunit autour de lui les rechesses de la nature, de l'industrie et de l'esprit; l'autre, qui est fier et rude, est resté le foyer des vertus de l'antiquité et d'une époque plus natve. Malgré sa pauvreté il est fécond, car il renouvelle constamment la population par des hommes qui appartiennent à une race robuste et dont les forts traits portent l'empreinte de l'ancien caractère national.

La Gascogne et les côtes de la Méditerranée sont les contrées qui s'écartent le plus du plan de la structure générale du pays. Conséquemment le tancon et le « Méridional » sont ceux qui « s'éloignent le plus du type français dominant ».

Co qui distingue essentiellement la Norvège de la France, c'est que la Norvège ne possède à proprement parler aucune plaine. Notre pays, à l'exception de sa seule grande ville et de quelques autres agglomérations moins importantes, est tout entier un pays montagneux, producteur d'hommes, ayant une organisation sociale archaique et envoyant son excédent de population dans les villes ou dans leurs environs.

En dehors de ces deux régions des Storfjelds et du bassin du Sud-Est, qui présentent un contraste si frappant, la Norvège renferme d'autres territoires

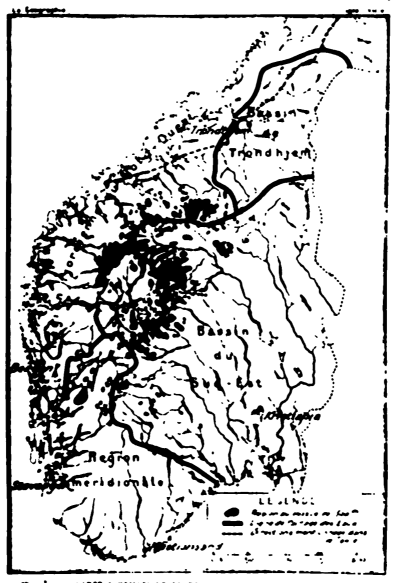
caractérisés chacun par la disposition de leurs vallées et de leurs chaînes de montagnes.

La région méridionale, qui, d'après la division que nous suivons ici, comprend les bassins de drainage qui viennent déboucher entre le Langesund et l'entrée nord du fjord de Hardanger, est caractérisée par la disposition en éventail des vallées et des fjords rayonnant du Storfjelds vers la mer. La nature a destiné cette région à être le siège des petites agglomérations urbaines; aussi bien trouvons-nous dans cette région une série de petites villes situées chacune au débouché d'un de ces bassins et dont l'importance est proportionnelle à celle de ce bassin lui-même. Plusieurs vallées et fjords convergent vers Stavanger. Cette ville doit à cette disposition topographique d'avoir un meilleur avenir que les autres petits ports de la Norvège méridionale.

Au point de vue géographique, l'importance de Bergen est difficile à expliquer. Cette ville se trouve au centre d'une région naturelle, mais ce territoire est peu étendu et est constitué par des formations géologiques disposées en un demi-cercle un peu irrégulier. Au centre de ce demi-cercle ouvert vers l'ouest, est situé Bergen. Les fjords et les vallées ont la même orientation que les failles limites des formations, et il y a en outre quelques entailles rayonnantes. D'après les circonstances naturelles, Bergen aurait dû n'être qu'une ville d'importance secondaire. Toutefois elle a acquis un développement beaucoup plus grand et est devenue la seconde ville de la Norvège; jadis elle était même la première du royaume et de toute la Scandinavie. Bergen s'est développée pour des causes historiques beaucoup plus que pour des causes déterminées par la nature. L'histoire offre plusieurs exemples de villes ayant eu pareille fortune; l'exemple le plus célèbre est celui de Rome. Par sa situation même, Rome était évidemment destinée à jouer un certain rôle, mais qu'elle devint et qu'elle demeurât pendant des siècles le centre du monde à l'exclusion de Naples, par exemple, cela est dû à d'autres circonstances que sa situation. A l'histoire appartient l'étude des causes qui ont amené le développement des villes « historiques », par suite de Bergen. Rappelons seulement que la puissance de Bergen, pendant une longue période de temps, est due aux privilèges dont elle jouissait pour le commerce des poissons. L'habileté commerciale de ses habitants, leurs traditions économiques et leurs capitaux sont, à l'époque moderne, les principaux agents de la prospérité de cette ville et de la suprématie qu'elle a gardée sur la côte occidentale de la Norvège. Mais peut-être dans un siècle aura-t-elle des rivales dans les ports situés à peu près dans les mêmes conditions, tels que Stavanger, Aalesund, Kristiansund, Bodö.

Du Sognefjord jusqu'au cadre nord de la carte reproduite ci-contre, s'ouvre toute une série de fjords et de vallées ouvertes dans une direction voisine de la perpendiculaire par rapport à la côte, c'est-à-dire d'abord estour et, puis sud-est-nord ouest. Ce système est recoupé par un autre système parallele à la direction de la côte.

Aux environs de Trondhjem, nous trouvons une seconde région déprimée.



AND A COME A MEMOLITICA DE MATINA DE LE A DISTREMENTE AFTE

le bassin de Tronthjem. Vers cette ville convergent des vallees et des fjords du sud-ouest, du sud-est et du nord est et de plusieurs autres directions intermediaires. La situation de Trondhjem était donc en quelque sorte commandee par la topographie et on peut dire que cette ville est a le pôle géographique secondaire attractif » determine par la nature de notre pays

La géologie nous permet de nous représenter l'histoire de la formation de ces trois principales régions naturelles de la Norvège : les Storfjelds, le bassin du Sud-Est et le bassin de Trondhjem. Le Silurien constitue une partie du bassin du Sud-Est. Ces roches sont facilement attaquables par les érosions; de plus, dans les régions où elles affleurent, elles ont subi une dénivellation par rapport aux terrains qui les entourent : deux circonstances qui ont pu contribuer à la formation d'un bassin.

La région déprimée de Trondhjem est également constituée par des roches siluriennes généralement friables, mais il n'a pas encore été démontré que l'affaissement ait joué ici un rôle dans la formation du bassin. Les Storfjelds composent une région disloquée par de grandes failles à peu près horizontales. L'écorce terrestre y atteint par suite une épaisseur plus grande que celle qu'elle a ailleurs, circonstance qui a déterminé l'altitude considérable de cette région. En tout cas, les Jotunfjeld (le massif nord-est des Storfjelds) qui constituent le relief le plus saillant de l'Europe septentrionale, doivent cette royauté à la résistance à l'érosion de leur roche constitutive, le gabbro.

Nous avons mentionné plus haut l'existence d'un réseau de vallées et de fjords à peu près parallèles à la côte. Au sud-ouest de Trondhjem, ce système est composé des vallées longitudinales avant la même direction que les plis et que les failles. Quelques-unes de ces dépressions se suivent sur une même ligne comme les signes de l'appareil télégraphique de Morse. En suivant la ligne pontuée de la partie septentrionale de la carte, on peut circuler sur les fjords et dans les vallées, sans rencontrer nulle part une altitude supérieure à 220 mètres. Dans la section de ce système de vallées comprises entre Molde et la partie supérieure du Namdal, on peut constater comme règle, que les vallées et les branches de fjords longitudinales partent des vallées et des fjords transversaux et montent au nord-est, tandis que les vallons et les fjords ouverts dans la direction opposée n'ont qu'un faible développement. Ces dépressions doivent être les vestiges d'une longue vallée creusée par l'érosion fluviatile à une époque géologique reculée. Le fait déjà signalé que les portions de la dépression inclinée vers le sud-ouest sont plus longues que celles inclinées vers le nord-est, est peut-être encore une indication de la pente que suit la rivière primitive.

Sur la côte située au nord du cadre de la carte, existent également des vallées et des fjords longitudinaux, parallèles à la côte et aux lignes de stratification. Dans l'intérieur des terres signalons aussi de grandes vallées parallèles à la côte, non moins remarquables. L'existence de semblables vallées longitudinales parallèles à une côte montagneuse est un phénomène géographique général dans les pays où l'axe des formations géologiques est parallèle à la ligne des côtes. Cette disposition est très caractérisée sur la côte occidentale du continent américain. En Europe, elle ne s'observe guère qu'en

Norvège et en Morée. Ordinairement les dépressions longitudinales, fjords ou vallées, n'affectent pas un parallelisme absolu avec la côte, mais la coupent sous un angle aigu.

Si d'un point atué au aud-est de Tromso, sur la frontière auédoise-nomégreane, on tire une ligne jusqu'au cap Nord, cette ligne formera la limite entre la sone littorale typique et le pays du Finmark. Le relief scandinave se termine au cap Nord, dans l'océan Glacial. De même que dans la Norvège mendionale, nous trouvons ici, dans l'extrême Nord, une « zone orientale », c est-a-dire située à l'est de la ligne des montagnes. La Tana coule parallèlement à la côte vers le nord-est et reçoit des rivières dont les vallées sont ouvertes vers le sud-est. Le relief séparant les deux régions n'est pas bien marqué dans l'extrème Nord. Ainsi l'une des rivières, l'Altenely draine d abord la région orientale par de profondes crevasses. Le Finmark compte une population si peu dense et son sol est si aride que cette contrée peut être definie comme un désert, dans le sens géographique de ce terme. Mais ce desert s'avance au milieu d'une mer très poissonneuse. Telle est la cause qui a déterminé la concentration de la plus grande partie de la population dans les trois petites villes du littoral et dans les stations de pêche. La situation de ces pécheries n'a aucun rapport de dépendance avec le relief du pays, comme c'est ordinairement le cas du reste des villes de notre pays.

D' HANS RELSON.
Directeur du Service geologique de Norvige.

La Topographie de l'Aubrac

La Société de Géographie de Toulouse vient de publier un intéressant travail sur le pays d'Aubrac ¹. Son auteur, M. Louis de Malafosse, est estimé de tous ceux qui s'intéressent à la connaissance du sol français. C'est lui qui fit à Toulouse, il y a dix-huit ans, une conférence des plus curieuses sur les Gorges du Tarn et sur Montpellier-le-Vieux, merveilles naturelles absolument inconnues jusqu'alors et devenues depuis si populaires.

La nouvelle conférence porte sur une région du Massif central aussi peu connue des géographes actuels que l'étaient les gorges du Tarn en 1880. Si l'on jette les yeux sur une carte géologique de la France, on voit que, dans le prolongement du massif du Cantal, vers le sud-est, se trouve encore un massif volcanique. C'est l'Aubrac, qui couronne de ses entablements basaltiques l'énorme protubérance de granite et de schistes cristallins délimitée par les cours de la Truyère et du Lot. Aucun géographe, aucun naturaliste n'a encore entrepris une bonne description de ce pays si curieux à tous égards. Occupé, depuis deux ans, à relever les contours des terrains pour le Service de la Carte géologique de la France, j'ai été à même de me rendre compte de la pénurie de renseignements que nous avons sur cette région, si différente des autres régions naturelles du Massif central de la France. Aussi le mémoire de M. de Malafosse m'a-t-il fait grand plaisir. Je l'ai lu avec le plus vif intérêt et j'ai cru qu'il était nécessaire de le signaler aux lecteurs de La Géographie.

Le travail du savant lozérien est plus anecdotique, historique ou archéologique que véritablement géographique. On y trouve surtout des souvenirs personnels, d'ailleurs agréablement présentés, des légendes, des détails d'histoire locale, des aperçus sur les anciens monuments; le côté géographie physique, pourtant si intéressant et si original dans l'Aubrac, laisse plutôt à désirer.

D'abord, la définition qui est donnéede l'Aubrac ne me paraît pas exacte. « Divers géographes, dit M. de Malafosse, ont appelé le plateau des lacs (de l'Aubrac) un plateau basaltique, d'autres un plateau volcanique. Il y a là deux erreurs. D'abord, quoi qu'en puisse dire la légende, il n'y a pas de volcan comme en Velay ou en Auvergne; il n'y a que des typhons ou dômes basaltiques, avec quelques nappes argileuses, produites par des geysers. » Je ne suis pas de cet avis. Non seulement l'Aubrac est basaltique, mais encore on peut dire qu'il n'est à peu près que cela;

^{1.} L. de Malasosse. Le Pays d'Aubrac et le plateau des Lacs, in Bulletin de la Société de Géographie de Toulouse, 1901, nº 4, p. 238, 304, avec 3 sigures et 1 carte.

le manteau de lave est parfois interrompu sur ses hords; il laisse alors voir le subtratum grantique ou schisteux, mais les coulces ne disparaissent jamais com justement et l'on peut dire que, lorsqu on ne voit plus de basalte, on n'est plus en Autrac Et puis, comment un pays basaltique ne serait il pas un pays volcanique?

Juidepa en l'occasion plusieurs fois, dans mes diverses publications sur les regions a sinques du Massif central, de traiter de l'origine des plateaux basaltiques sur lesquels on ne voit plus de cônes ou de crateres volcaniques. Jai montre que les du errences topographiques qu'on observe entre les diverses regions basaltiques, les norts a montagnes crateriformes, les autres sans cratères, tiennent simplement au degre de veillesse de ces regions.

Prenons, par exemple, d'un côte, la chaine des Puys d'Auvergne, ou les coulers de laves sont dominees par les appareils eleves d'où elles sont sorties et, d'un autre e to, le plateau basaltique des Corrons, dans l'Ardeche, que ne surmonte aujour d 🔭 a sucun cône de scories. Il n y a, pour ainsi dire, aucune ressemblance et il est per-riant facile de demontrer que dans ces deux regions les laves ont la même cezine. Seulement la chaîne des Puys d'Auvergne date des derniers temps quater. r sières, elle n'a pas subi les effets destructifs des phénomenes glaciaires ou dilu- no qui ont marque les temps plicemes et quaternaires; ses crateres sont à prine degrades, tandis que le plateau des Coirons remonte jusqu'au Miceene superieur Lyss qui l'entoure et lui-même ont ete produgieusement ravines depuis cette ejemps, il 3 a longtemps que les edifices crateriformes, composes de scories montion de cendres legeres, ont éte emportés par les agents atmospheriques. Et ce z est pas une simple vue de l'esprit. Nous avons des preuves à l'appui de cette a" rmation. D'abord, on peut encore trouver, en cherchant bien, sur le plateau des 4 crino, les emplacements d'anciennes bouches de sorties reconnaissables à ; viques amas de scories plus ou moins decomposées, avec des bombes volca rajare, ou ben des champs de filons qui representent les anciennes cheminers Enocate nous connaissons toutes les transitions entre des plateaux comme celui des Carons et des chaînes de volcans comme ceux de l'Auvergne.

Done la chaîne du Velay, par exemple, les cônes volcaniques sont encore debout, mais ils sont degrades, affaisses, en quelque sorte, leurs pentes sont plus faibles, bears creteres n'ont plus la fraicheur des premiers; quelques uns de ces cônes, que e sa savous être les plus anciens, sont reduits à l'état de dômes tres aplatis et sur le peart de disparaître. Il en est de meme dans le Cantal ou, suivant leurs condité le topographiques, les territoires baseltiques ou plinezes, sont plus ou moins per ses aujourd hui d'appareils de projection, sans que les traces de ceux et ne fas sent pourtant jamais defaut. C'est que dans le Velay, comme dans le Cantal, nous avecs affaire à des regions volcaniques datant du Phosène superiour, c'est à lire d'un âge intermediaire entre les basaltes plus anciens des Coirons et ceux plus sevents de la chaîne des Puys.

Il en est de même dans l'Aubrac, ou les produits de projection, scories, lapilles, la missa relenaques ne forment plus des montagnes compacs, per ess d'un cratere na semmet, mais se retrouvent simplement à l'état de l'imbe sux isoles, prateges par des conditame topographiques favorables et souvent le lement alteres ou decomposés que M. de Malafosse les a pris pour des produits geysériens, alors qu'aucune trace de geyser ne s'observe dans tout le pays.

Il est d'ailleurs facile, quand on parcourt l'Aubrac, de se rendre compte du phénomène qui a dû jouer le principal rôle dans cette œuvre de destruction. Nous voulons parler des phénomènes glaciaires. M. de Malafosse commet une confusion inexplicable en attribuant à M. Julien, qui n'a jamais écrit que sur l'Auvergne, la découverte des traces glaciaires de l'Aubrac. C'est M. G. Fabre qui a, le premier, attiré l'attention sur ces phénomènes et les a décrits dans deux notes courtes mais très substantielles '. J'ai eu, depuis, l'occasion d'en parler à la suite de mes explorations pour le Service de la Carte 1. On peut dire que, dans l'Aubrac, surtout dans les régions supérieures, il y a deux aspects topographiques très différents, et tous deux très remarquables: 1º la topographie basaltique, caractérisée par des surfaces aplanies ou à peine ondulées, formant des pâturages où paissent des milliers de vaches de race spéciale. Ces plateaux représentent la surface rabotée des anciennes coulées. Ils sont dominés par quelques protubérances de laves plus compactes ou par quelques dykes de basaltes prismatiques, qui forment les points les plus élevés du pays de l'Aubrac; — 2º dans les grandes vallées, très larges, peu encaissées, notamment dans la vallée du Bès et de ses affluents, une topographie glaciaire, caractérisée par des surfaces granitiques ou basaltiques moutonnées et striées, par de longs convois de blocs erratiques énormes, par des reliefs morainiques, par des terrasses alluviales ou fluvio-glaciaires, au delà desquelles les rivières se creusent des lits profonds dans des gorges sauvages, pour aller rejoindre les grands collecteurs, Lot et Truyère.

Cette topographie glaciaire a un aspect des plus impressionnants. Elle se poursuit sur des étendues immenses, absolument désertiques, d'une très grande tristesse. Au milieu des champs de blocs, entre les roches moutonnées, se trouvent des
espaces plats, gazonnés, ou bien des marécages plus ou moins transformés en tourbières, ou bien de véritables lacs, dont l'origine glaciaire ne saurait faire aucun
doute. Et, quand on se demande d'où ont pu venir les grands glaciers qui ont
façonné cette topographie, quand on tourne ses regards vers l'amont où devraient
se trouver de grands cirques montagneux, on n'aperçoit que les buttes isolées,
relativement peu élevées, qui forment aujourd'hui les points culminants de
l'Aubrac mais qui, de toute évidence, n'auraient pas été suffisantes pour servir à
l'établissement des grands glaciers. On est alors forcé de reconstituer par la pensée
les anciens cônes volcaniques et d'admettre que le plateau actuel de l'Aubrac ne
représente que les ruines d'un massif volcanique et d'un relief géographique qui
devait avoir, à l'époque pliocène, une importance considérable.

Pour finir d'esquisser la topographie de l'Aubrac, je dois dire un mot de deux autres aspects qui complètent sa physionomie. Vers l'est, ce massif va rejoindre, par des pentes très douces, les contreforts de la Margeride; dans la vaste dépression qui sépare les deux reliefs et qui a été utilisée par le tracé du chemin de fer de Neussargues à Marvejols, le paysage granitique se développe en ondulations larges, en croupes puissantes, recouvertes de forêts. Tandis que les basaltes de l'Aubrac sont tous à

^{1.} Comples rendus de l'Académie des Sciences, 18 août 1873 et 13 janvier 1896.

^{2.} Bulletin du Service de la Carte géologique de France, n° 80, p. 30.

l'état de pâturages, sans la moindre végetation forestière, ici c'est un mélange harmoueux de terres labources et de bois de pins, avec des vallons pittoresques ou s'en tassent d'enormes blocs de granite porphyroide, rochers plus ou moins branlants sur lesquels courent partout de mysterieuses legendes. De temps à autre une traince de paerres qui brillent au soleil et qui ressemblent à des ruines de murs cyclopeens. Ce sont des dykes de quartz qui se poursuivent sur une longueur de plusieurs kilomètres et que les entrepreneurs de travaux d'empierrement des routes ne tardéront pas à faire disparaître complètement.

Vers l'est, au contraire, la chute est brusque sur la vallee du Lot. Les basaltes de l'Aubrac, des lieu de diminuer insensiblement, sont coupes à l'emporte plece et ne forment que la partie superieure des arêtes algues ou le toit des contreforts qui separent les profonds ravins ou coulent des torrents. Ces ravins sont creuses dans les schistes cristallins, dans de veritables ardoises employees pour couvrir les maissemes et qui ne tardent pas à disparaître à leur tour, en approchant du Lot, sous les tables calcaires des terrains jurassiques effondres autour des roches cristallines de cette partie du Massif central.

Mais je me suis cloigne beaucoup du mémoire de M. de Malafosse, dans lequel la geographie de l'Aubrac est traitee, comme je l'ai deja dit, d'une façon assez differente. Si je voulais parier de la faune ou de la flore je serais encore amene à presenter quelques critiques; je prefere signaler le curieux chapitre ou l'auteur traite de certains phénomenes climatologiques, notamment des tempétes de neige que les paysans appellent la ciro; elles sont tres dangereuses à cause de la rapidité avec laquelle elles surprennent parfois le voyageur qui se hasarde, en hiver, dans une des contrees les plus tristes et les plus sauvages qui soient en France.

L'a autre paragraphe, qui eût pu être plus developpé, a trait aux mœurs et aux contames des habitants de ce pays, qui ont encore gardé quelque chose de farouche et l'assez peu hospitalier.

Le travail de M. de Malafosse se termine par l'indication d'itinéraires qui sont fort les dressés. Il est accompagné d'un extrait de la carte de l'Etat-Major où l'auteur a ajoute le tracé de l'ancienne voie romaine qui traversait l'Aubrac et d'une sucreme voie gauloise.

MARITHUS BOLLI.

Le relief de la Norvège

Dans son ensemble, la région montueuse de la Norvège peut être considérée comme un plateau ondulé, profondément entaillé par des vallées et par le réseau des fjords, lesquels ne sont en réalité que des vallées submergées.

Sur la carte ci-jointe, les portions de la Norvège méridionale situées à une altitude de plus de 1 500 mètres, sont indiquées par un quadrillé. Les grosses lignes noires indiquent la séparation des bassins hydrographiques; les lignes ponctuées désignent les vallées dont il sera question plus loin.

Le Sognefjord, est le plus développé des fjords de la Norvège. La partie supérieure se ramifie en nombreuses et longues digitations qui se prolongent dans l'intérieur des terres par des vallées profondes. Sur les trois quarts de son étendue, cette partie supérieure du Sognefjord est entourée par les plus hautes montagnes de la Norvège. Ce relief, qui n'a pas de désignation générale, pourrait être appelé les Storfjelds. Il s'incline en forme d'amphitéâtre vers le fjord et ses embranchements qui sont un ancien bassin fluvial. L'eau s'est réunie dans l'arène de l'amphithéâtre, d'où elle s'est écoulée vers l'ouest sans recevoir d'affluents de quelque importance. L'érosion a creusé ici des vallées de 1 000 à 2 000 mètres de profondeur. Dans la partie extérieure des Storfjelds les rivières rayonnent. Une partie de ces rivières rayonnantes occupe certaines vallées qui s'étendent longitudinalement et qui, sur la carte, sont indiquées par des lignes ponctuées, à l'est et au sud des Storfjelds.

Dans la topographie de notre pays les Storfjelds forment la contrepartie marquée du bassin du Sud-Est, qui comprend toutes les régions, dont les eaux s'écoulent dans le Skagerak. Après avoir d'abord divergé du relief des Storfjelds, les eaux convergent dans le bassin du Sud-Est vers un centre qui serait situé dans les environs de l'embouchure du fjord de Christiania. L'emplacement de la capitale de la Norvège a été déterminé par la topographie du pays; elle a été, en effet, établie au point le plus extrême dans l'intérieur des terres où la navigation maritime peut atteindre. La relation entre les Storfjelds de la Norvège et le bassin du Sud-Est est analogue à celle qui existe entre le plateau central de la France et le bassin de Paris. Cependant ce rapport n'est pas tout à fait aussi marqué chez nous.

Nos Storfjelds sont simplement la partie plus élevée et la plus caractéristique d'un relief qui s'étend en dehors de ce massif et qui dans certains districts peu etendus atteint la même altitude que les Storfjelds. Tels sont notamment les groupes de Rondane, du Snehætte, du Storbræ, etc., les montagnes de Hardanger avec les groupes du Folgefonn et de Haarteig.

Quoique l'analogie entre la topographie de la Norvège et celle de la France soit incomplète, néanmoins, il est intéressant de rappeler à cet égard le celèbre passage de la brillante introduction à l'Explication de la carte ge l'agres de la France, de Dufrénoy et Élie de Beaumont. « Les deux pôles de la France exercent autour d'eux des influences absolument opposées. L'un est concave et attractif, l'autre est convexe et répulsif. Le pôle concave, ou tout concourt, est Paris, centre de la population et de la civilisation. Le Cantal, qui se trouve près du centre de la partie méridionale du pays, represente assez bien le pôle convexe et en même temps répulsif. Tout semble chercher une sortie de ce centre élevé. Du ciel qui se trouve au-dessus de lui, il ne reçoit que la neige qui le couvre pendant plusieurs mois de l'année. Il se dresse au-dessus de tout ce qui l'entoure, et ses vallées rayonnantes envoient leurs caux dans toutes les directions. Les routes en partent en forme de rayons, comme les rivières qui y ont leurs sources. Ce pôle exerce une action répulsive, même sur les habitants, qui une partie de l'année émigrent à la recherche de climats moins durs.

L'un de ces pôles est devenu la capitale de la France, voire du monde cavalisé; l'autre est resté une contrée pauvre et presque déserte. Comme Athènes et Sparte en Grèce, l'un de ces pôles réunit autour de lui les rechesses de la nature, de l'industrie et de l'esprit; l'autre, qui est fier et rude, est resté le foyer des vertus de l'antiquité et d'une époque plus naive. Malgré sa pauvreté il est fécond, car il renouvelle constamment la population par des hommes qui appartiennent à une race robuste et dont les forts traits portent l'empreinte de l'ancien caractère national.

La Gascogne et les côtes de la Méditerranée sont les contrées qui s'écartent le plus du plan de la structure générale du pays. Consequemment le tiascon et le « Méridional » sont ceux qui « s'éloignent le plus du type français dominant ».

Ce qui distingue essentiellement la Norvège de la France, c'est que la Norvège ne possède à proprement parler aucune plaine. Notre pays, à l'exceptuen de sa seule grande ville et de quelques autres agglomérations moins importantes, est tout entier un pays montagneux, producteur d'hommes, ayant une organisation sociale archaique et envoyant son excédent de population dans les villes ou dans leurs environs.

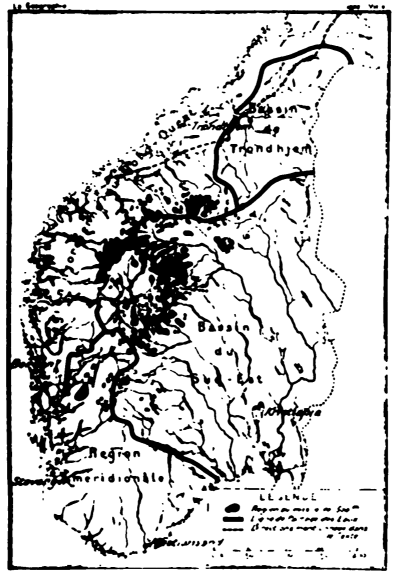
En debors de ces deux régions des Storfjelds et du bassin du Sud-Est, qui présentent un contraste si frappant, la Norvège renferme d'autres territoires caractérisés chacun par la disposition de leurs vallées et de leurs chaînes de montagnes.

La région méridionale, qui, d'après la division que nous suivons ici, comprend les bassins de drainage qui viennent déboucher entre le Langesund et l'entrée nord du fjord de Hardanger, est caractérisée par la disposition en éventail des vallées et des fjords rayonnant du Storfjelds vers la mer. La nature a destiné cette région à être le siège des petites agglomérations urbaines; aussi bien trouvons-nous dans cette région une série de petites villes situées chacune au débouché d'un de ces bassins et dont l'importance est proportionnelle à celle de ce bassin lui-même. Plusieurs vallées et fjords convergent vers Stavanger. Cette ville doit à cette disposition topographique d'avoir un meilleur avenir que les autres petits ports de la Norvège méridionale.

Au point de vue géographique, l'importance de Bergen est difficile à expliquer. Cette ville se trouve au centre d'une région naturelle, mais ce territoire est peu étendu et est constitué par des formations géologiques disposées en un demi-cercle un peu irrégulier. Au centre de ce demi-cercle ouvert vers l'ouest, est situé Bergen. Les fjords et les vallées ont la même orientation que les failles limites des formations, et il y a en outre quelques entailles rayonnantes. D'après les circonstances naturelles, Bergen aurait dû n'être qu'une ville d'importance secondaire. Toutefois elle a acquis un développement beaucoup plus grand et est devenue la seconde ville de la Norvège; jadis elle était même la première du royaume et de toute la Scandinavie. Bergen s'est développée pour des causes historiques beaucoup plus que pour des causes déterminées par la nature. L'histoire offre plusieurs exemples de villes ayant eu pareille fortune; l'exemple le plus célèbre est celui de Rome. Par sa situation même, Rome était évidemment destinée à jouer un certain rôle, mais qu'elle devint et qu'elle demeurat pendant des siècles le centre du monde à l'exclusion de Naples, par exemple, cela est dû à d'autres circonstances que sa situation. A l'histoire appartient l'étude des causes qui ont amené le développement des villes « historiques », par suite de Bergen. Rappelons seulement que la puissance de Bergen, pendant une longue période de temps, est due aux privilèges dont elle jouissait pour le commerce des poissons. L'habileté commerciale de ses habitants, leurs traditions économiques et leurs capitaux sont, à l'époque moderne, les principaux agents de la prospérité de cette ville et de la suprématie qu'elle a gardée sur la côte occidentale de la Norvège. Mais peut-être dans un siècle aura-t-elle des rivales dans les ports situés à peu près dans les mêmes conditions, tels que Stavanger, Aalesund, Kristiansund, Bodő.

Du Sognefjord jusqu'au cadre nord de la carte reproduite ci-contre, s'ouvre toute une série de fjords et de vallées ouvertes dans une direction voisine de la perpendiculaire par rapport à la côte, c'est-à-dire d'abord estcoret, puis sud-est-nord ouest. Ce système est recoupé par un autre système parallele à la direction de la côte.

Aux environs de Trondhjem, nous trouvons une seconde région déprimée,



THE STATE OF HEMAT I'M BE RELIEF HE LA N BLE E MERITANNALE

le bassin de Tronthjem. Vers cette ville convergent des vallées et des fjords du sud-ouest, du suf-est et du nord est et de plusieurs autres directions intermediaires. La situation de Trondhjem était donc en quelque sorte commandre par la topographie et on peut dire que cette ville est « le pôle geographique secon faire attractif » determiné par la nature de notre pays.

Les ports ouverts aujourd'hui au commerce étranger sont au nombre de 12, à savoir :

Sur la côte est, en allant de nord au sud :

- 1° Kyön (ou Kieng)-heung, sur le fleuve-frontier de Tumen, à 35 kilomètres de son embouchure; ouvert en 1888, mais aux Russes seulement. Marché pour le bétail; 700 habitants;
 - 2º Sông-jin, dans la baie de Plaksine, qui ne gèle pas; ouvert en 1899;
- 3° Gensan ou Von-San, au sud de Port-Lazaref, ouvert en 1880. Concession japonaise (1 560 hab.).

Sur la côte sud-est:

- 4º Fousan, ouvert aux Japonais en 1876, aux autres nations en 1883. Concession japonaise (5 928 hab.);
- 5º Ma-san-po, à l'ouest du précédent, ouvert en juin 1899. Près de 10 000 habitants.

Sur la côte sud-ouest:

6° Mokpo, par 34° 47′ 30″ de Lat. N.; ouvert en 1898. Près de 1600 habitants (dont 1200 Japonais).

Sur la côte ouest, en allant du sud au nord:

- 7º Tchemoulpo, l'avant port de Séoul, ouvert en 1883. La ville coréenne compte de 1 000 à 1 500 habitants; les concessions : 4 346 habitants, (chinoise : 1 346 habitants; européenne : 60 habitants);
- 8° Seoul, capitale, ouverte en 1882. En 1897 on y comptait 220 632 habitants, dont 1 758 Japonais, 1 273 Chinois et 226 Européens;
- 9º Yang-hoa-tchin, village près Séoul, sur la rive gauche du Han-Kang; ouvert en 1883, d'après un traité complémentaire avec le Japon;
 - 10° Koun-san, à l'embouchure du Pen-ma-ken; 36° de Lat. N.; ouvert en juin 1899;
- 11° Tsin-nam-po ou Tchen-nam-pho, à l'embouchure du Tatoung-Kan, ouvert en 1897;
- 12º Pien-yang ou Pin-an ou Phyöng-yang, chef-lieu de la province de Pien-an, sur le Ta-toung-kan; ouvert en juin 1899. Environ 25 000 à 30 000 habitants. Consulat japonais. Missions américaines.

Les trois ports les plus anciennement ouverts, Fousan, Gensen et Tchemoulpo, détiennent pour le moment la part du lion dans le commerce extérieur de la Corée.

Le mouvement commercial de ces trois ports se chiffrait à plus de 18 967 000 dollars (soit environ 47 millions de francs). Parmi les ports ouverts depuis 1897, ceux de Tsin-nam-po et de Mokpo semblent être appelés à un brillant avenir. Le mouvement de Tsin-nam-po se chiffrait, en 1898, par 580 700 dollars à l'importation, et par 86 200 dollars à l'exportation; les chiffres respectifs pour Mokpo sont : 297 300 et 346 000 dollars. Au total, environ 1 300 000 dollars (3 250 000 francs) de mouvement général pour les deux ports. En ce qui concerne les ports ouverts en 1899, les Anglais prédisent un grand développement à celui de Koun-san, situé au milieu des plus riches campagnes de la Corée.

Presque la totalité du commerce extérieur est entre les mains des Japonais. D'après les données pour 1896-1897, ils ont 132 maisons de commerce à Fousan, 52 LA CORFF 121

a Grassu 26 a Tehemoulpo, tandis que les Chinois n'ont dans ces trois ports reunis « » 12 maisons. Quant aux. Europeens, leur à fion est limitée à Tehemoulpo, ou 1 de rupte 2 maisons americaines, 2 allemand. « 1 angloise et 1 française.

Solve envisage maintenant by presence designarchandises, on voit que plus I do motion 5k p. 100 est anglaise, et moins d'un quart. 2k p. 100 paponaise. Le rest se repartit entre la Chine. 13 p. 100 ; l'Allemagne. 6 p. 100 ; les Etate-Union 2 p. 100 ; la France et la Russie. 1 p. 100 %.

L'ensemble du commerce exteriour de la Corce se presente ainsi qu'il suit il sites les dernières publications officielles corcennes :

	1000		1000	
	15	I+ 4**	Is ers	
ling at the non-	0 + 1 124	fet im f i	11 527 257	
Explication is	4 7 24 7 41	8 + 18+1	, 711 ,47	
Toru .	11 2 0 024	Level beri	17 7.0	

On remarquery l'excedent constant de l'importation sur l'exportation, mais ce nest la qu'une apparence, car les marchandises importees sont evaluces d'après de prix sur les marches corons, c'est à dire majorées des droits d'entries de beause periours aux droits de sortie des marchandises coreennes. Si l'on defaique la finite en verra que le petit excedent de l'importation est largement compense, et la valour de l'or exporte de la Coron et qui, ne payant aucun droit de sortie, n'est possible prix dans les chiffres précédents. Cette valour à été estimée à 2034-079 doites en 1897 et à 2375-725 doities en 1898.

Les productions de commerce sont les suivants. A l'exportation : riz. for a posserge, sesame, poisson, algu secom stibles, le tail, cuirs, os, pelleteries, os tasses à lomp ritation : files et tissus de coton japonais et anglais, tissus de lor e e douc, se icries, petrole americain, rame, ble, alcool, couleurs, drogues, appres

Purilion of the december of the on a less chiffees survants pour less and ports. To be the first of the same tensor, Tenn name por Mokpet importation, I 2004/03 dollars en 1897 et 2.341 371 d. Tars on 1898, exportation, I 196286 dollars en 1897 et 2.380 385 dollars et 1888. La navigation est aussi presque entierement entre les mains des Japons, les Chiros, les Americanes et les Allemands envoient relativement peu de ausses et les autres puissances une quantité insignifiante.

J. DENILLA

the transfer on the social agreements extend the respective relative from the form of the property of the social agreements and the social agreements of the social agreements and the social agreements are despendent agreements.

MOUVEMENT GÉOGRAPHIQUE

EUROPE

Desséchement du Zuiderzée. — Le gouvernement hollandais avait, il y a quelques mois, présenté aux Chambres un projet de loi autorisant le desséchement partiel du Zuiderzée. L'entrée du golfe devait être barrée par une digue; une fois le niveau des eaux abaissé, on aurait obtenu une surface de 46 520 hectares de terres fertiles et un grand lac couvrant 307 000 hectares. Le travail aurait été exécuté en dix-huit ans et aurait entraîné une dépense de 200 millions de francs. Le nouveau cabinet des Pays-Bas arrivé récemment aux affaires a retiré ce projet en raison de la situation budgétaire du pays et de la baisse éprouvée par les propriétés rurales, qui rend inutile l'augmentation du domaine agricole. Une fois encore ce grand travail, proposé déjà à plusieurs reprises, se trouve ajourné. Charles Rabot.

Le mouvement du port de Hambourg en 1901 ¹. — En 1901 sont entrés à Hambourg 12 847 navires jaugeant 8 383 000 tonnes contre 13 102 jaugeant 8 038 000 tonnes en 1900. Donc diminution de 253 unités et augmentation de 345 000 tonnes. Les sorties en 1901 ont été de 12 823 (8 352 000 tonnes) contre 13 109 (8 050 000 tonnes) en 1900; s'il y a eu diminution du nombre de navires, il y a là encore augmentation de tonnage (302 000 tonnes). Dans le mouvement général du port, le pavillon anglais a baissé de 253 unités et de 154 000 tonnes. Ce recul provient de la diminution notable des entrées des charbonniers (201 navires et 150 000 tonnes de moins qu'en 1900). Les importations de charbon anglais ont diminué en 1901 de 327 610, tandis que les apports des charbons westphaliens ont augmenté de 125 800 tonnes, soit de 10 p. 100 ².

Charles Rabot.

ASIE

Le chemin de ser de la Mésopotamie. — La construction du sameux chemin de ser de Mésopotamie a été ensin décidée par la Porte ottomane. Ce chemin de ser aura deux têtes de lignes dans l'ouest, l'une en sace Constantinople (chemin de ser d'Anatolie, compagnie allemande), l'autre à Smyrne (chemin de ser de Smyrne à Kassaba, compagnie française). Les deux lignes sont déjà en exploitation jusqu'à Konia, mais le raccordement entre les deux voies n'a pas encore été exécuté. La Porte a autorisé cette jonction, et elle sera saite prochainement. Partant de Konia, la nouvelle voie traversera le Taurus pour atteindre Adana, déjà relié à la mer par un embranchement sur Mersine. Cet embranchement constituera donc une troisième tête de ligne. Après avoir passé au nord du Djaou dagh, la ligne se dirigera

^{1.} The Board of Trade Journal, numéro du 16 janvier 1902, p. 115.

^{2.} Ibid., p. 106.

ANIE

sur Mossoul et par la rive droite du Tigre arrivera a Bagilad d'ou elle sera continure vers le golfe Persique. Son point terminus sera ulterieurement determine de concert avec le gouvernement imperial. Avec ses embranchements, le chemin de fer de Bagilad aura une longueur de 2.500 kilometres. La voie sera etablie pour la circulation de trains atteignant une vitesse commerciale de 75 kilometres a l'heure. Cette grande entreprise a ete conceder a un syndicat franco allemand. I ne etude tres complete de la region traversee par cette voie et du commerce du golfe Persique a ete fute par le comte Max von Oppenheim : Lon Mitteimer zum Persia ber tiulf durch den Hauria die vicio de Il note und Mempotamien, 2 vol., Berlin, 1999 1900. D. Reimer

Expédition Ecolor en Asia Cantrale. M. Korlor est rentre ces jours ci a saint Petershaurg, après avoir achève heureusement l'importante mission que lui avait contre la Societe imperiale russe de teographie. Il y a quelques mois, les bruits les plus alarmants avaient couru sur le sort de cette expedition.

Par l'aimable intermediaire de M. Grigories, secretaire general de la Société impersale de goographie, nous avons appris avec reconnaissance que l'eminent experateur russe à donne le nom de Dutreuil de Rhins à la chaine qui domine le cours superieur du Yang Isou kiang, à l'endroit ou fut traitreusement assassine à tre infortune compatriote.

Desant publier prochainement une relation de la dernière partie du voi size de M. A. v. nous ferons aujourd hui simplement connaître son itinéraire a partir fu pont ou nous l'avons laisse dans nos articles precelents!, d'après ses dernières lettres desembre 1980, octobre 1981 parues ! tout recemment.

Parti de Tjerkou. Kierkoundo des cartes? M. Kozlov, remonta la villee de la Ternia petit affluent de Yang tseu, jusqu'au col de tour la 1980 m.; situe sur la chaine factore entre le bissin du Yang tseu et colui du Mckong. De la passant par un utre de prosque aussi haut, il descendit jusqu'au bord de Die tohu, affluent de grache du Dia tohu. Traversant cos deux fleuves tributaires du Mckong, il suivit la vallee fu Dji tohu ou Nom tohu cours d'enu import nit, qui, s'unissant au Dia tohu sous les murs des couvents de Tohamdo, forme le Da tohu ou Mckong, artere principale de nos possessions en Indo Chine. Malhourcussiment, le voi ageur russe a éte urrete dans sa marche en avant, a une trentaine de kilometres de Tohamdo, par les fos to anaires du Dalai Lama de Libassa, qui s'oj posserent formellement a sou entres sur le territ ere de la richef spirituel et temporel. C'est en effet a Toham lo gracos trouve la frontière de la province de Ou, la soule partie du Tibet dont l'acces est encore inter lit aux Europeons.

Manquest de vives, voyant l'over supprator le voyageur a du celer aux metames des Tiletains, d'autant plus que les auterites chinoises ne viedurent partire, ver maigre les passipiets delivres à l'ekir. Il tourne alers vers l'est, et après extre fait ravitailler par les autorites les des il obtint la permissi in de camper sans la vaire fait le triu affinent de gau tie du Drait leur.

the Care of the fillips at at IV place

The first profession of the second term of the term of the second term of the second s

Pendant trois mois il exécuta en ce point des observations astronomiques et météorologiques, pendant que son compagnon de voyage, M. Kaznakov', entreprenait une excursion dans l'est, jusqu'au Yang-tseu-kiang et au couvent de Derégoutchen, situé sur le Se-tchu, affluent de gauche du fleuve Bleu. M. Kozlov' aurait voulu suivre au retour la route reconnue par son compagnon, mais il en fut empêché par les autorités tibéto-chinoises et dut rentrer dans la région des lacssources du Houang-ho par une route plus courte, mais aussi intéressante. Cette route traverse le Yang-tseu, en amont du confluent de Se-tchu, et, remonte ensuite la vallée du Dza-tchu ou Yaloung-kiang, un des principaux tributaires de fleuve Bleu. Elle traverse une région demeurée jusqu'ici inconnue et aboutit aux lacssources du Houang-ho. C'est à l'extrémité nord du lac Russe ou Khnora-mtso, d'où sort le Houang-ho, que M. Kozlov' souda son itinéraire à son point de départ et vérifia à une année de distance ses observations astronomiques pour ce point. L'accord fut trouvé parfait. L'éminent explorateur russe a levé à la boussole une route circulaire longue de plus de 1 000 kilomètres; en l'appuyant sur 13 observations astronomiques (dont 3 pour la longitude) qu'il prit en des points importants, il a pu ainsi rattacher à ses itinéraires précédents et à la cartographie relativement exacte de l'Asie tout un coin de ce continent où encore aucun voyageur européen n'avait pénétré. La région parcourue se trouve approximativement entre les 31°-35° de Lat. N. et les 94°-97° de Longit. E.

Le retour en Russie fut effectué par le Dzaïdam, le Koukou-Nor, l'Ala-Chan, le Gobi, Ourga et Kiakhta.

J. Deniker.

Traversée du Tibet par le D' Sven Hedin 1. — Le D' Sven Hedin partit de Tiarklik, au sud du Lob-Nor, le 17 mai 1901, et, s'engageant à travers les montagnes par la profonde vallée de la rivière de Tiarklik, rejoignit, sur les bords du Koum Köll, le gros de sa caravane composé de 39 chameaux, 30 chevaux, 7 mules, 70 ânes, 7 chiens, un troupeau de moutons. Son personnel comprenait, outre quatre Cosaques d'escorte, un lama mongol, quatorze musulmans de la région du Lob, et dix àniers. Après avoir gravi l'Arka-tag, l'explorateur arriva sur le haut plateau tibétain hérissé de puissantes chaînes orientées est-ouest, qu'il devait successivement gravir puis redescendre dans sa marche vers l'est. Comme tous ses prédécesseurs au Tibet, Sven Hedin vit bientôt fondre sa caravane. Le 27 juillet, déguisé en Bouriate et accompagné seulement d'un Cosaque bouriate et du lama, il poussa rapidement vers Lhassa, mais après neuf jours de marche forcée, il fut arrêté, à cinq petites étapes de la ville interdite, et ramené de force en arrière par une troupe de Tibétains. Le 27 août, le voyageur suédois ralliait le gros de sa caravane; après avoir laissé reposer ses chameaux, il filait ensuite vers le sud-sud-ouest, jusqu'au Nakktsang-tso. Là il fut de nouveau rejoint par une troupe de 300 Tibétains chargés de le surveiller et d'arrêter toute nouvelle tentative de marche vers Lhassa. Pendant plusieurs semaines cette escorte suivit Sven Hedin jusqu'à ce qu'elle fut bien persuadée qu'il poursuivait sa route vers l'ouest, vers le Ladak, qu'il atteignit au milieu de décembre.

L'itinéraire de l'explorateur suédois, très soigneusement relevé, atteint une lon-

^{1.} Résumé d'une lettre du D' Sven Hedin à Sa Majesté le Roi de Suède et publiée dans le Stockholms Dagblad du 31 janvier 1902.

ASIE. 12.

gueur de 3 (100) kilometres environ et suit presque toujours des terrains completement inconnus. 35 points ont été détermines en longitude et en latitude. Syen Bestin au cours de cette expedition, n'a neglige aucune étide intéressant la physique du globe et les sciences naturelles. Signalons, en passant, qu'il a soignéusement ex, es les la sidu plateau tils tain rencontres sur sa route. Le voyageur suedois haverne sux Indes, au printemps prochain, il regagnera Kachgar pour rentrer en Sie le par l'Asie russe.

Le commerce extérieur du nord de la Chine de 1899 à 1901. Il est interessant de comparer l'importance du mouvement commercial des trois grands ports ouverts du nord de la Chine, avant les evenements de 1940, et ce que les memes echanges sont devenus au cours de la crise, pais après que tout fut rentre dans l'ordre. En mettent en regard les unes des autres des statistiques se referant à ces différents moments, on pourra notamment juger de la vitalité du commerce de la Chine avec l'exterieur et comme, par suite d'une combinaison assez peu favorable en somme aux interets le l'étranger, c'est la que se trouve le principal, sinon l'unique gage de la dette cossiferable contractée par l'empire Chin is au déhors, cette question nous tessèle de très pres et il nous importe fort de nous renseigner el irement sur ce point

Processment, la Customi Girette pour le troisième trimestre 1901, qui vient de part tre a Shanghai, nous fournit des données qui laissent une impression des plus astisfaisantes. On y voit que le produit des droits de douane perquis dans les perts de Nicou tehouang, Tientsin et Tehe fou, tombe de 1045/952 francs, 1204 stiffaires et 698 tablemes immitant des révenus de chacun de ces ports pour laise et former trimestre de 1890, a fils \$76 francs, 225/307 francs et 330/626 francs et , est a it septembre 1900, s'est releve rapidement, puisque pour la meme periode de 1901 il atteignant respectivement 937/171 francs, 778/972 francs et 790/871 francs, a mes se rip prochant de celles inscrites a l'actif de ce trimestre de l'innee 1890, a ces qui du reste avait eté considérée comme exceptionnellement favorable sous de ra, pet des affaires traitées. Le port de Tientsin reste sensiblement en retard : il a se pass lieu d'en être surpris, on pourrait plutôt s'étonner qu'il ait récouvre si a traite quel inque après une ruine presque totale.

Les chiffres que nous venous de citer sont naturellement corrobores par les indicate no refatives au mouvement de la navigation dans ces ports, in histoins que se resum les dans le tableau et dessous :

Mouvement o	lo la	Navigation
-------------	-------	------------

PURTS		•	11111 1 1 1		4 N. 1 . 1	
No. 20 % 1002	1 Inter-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	gar S. C.	1.	1	
l-s: a	/ Sittle . / Falls o	et Pasido d	etalisti j <i>ir</i>	1 ' 215 231	10 2 % 21% 2 % 21 % 6 1	
Thefa	Antre	:	1 19 6 1			

action 1 years.

the le besert

man de la la la de

Sec. 1.

e lee formande el

.. GiRALD.

de Lat. N

Gobi, Om

nouveau :

Le ret

- le poet alle Pendar Ti -Tier a Kinot hou. météorolo. and aliemand nait une . - 😅 ism dirisies goutchen. voulu sui empêché i ----- mmediatasources d Ξ --- - men peur route trav - reisti ns la vallée भाग का स्ट्रांस Bleu, Elle The reality grain sources d. -- I' -- in moduesort le H-.= --. r-- ource de vérifin à 7.<u>i.</u> L'accord route cir tions ast il a pu ao e vorme i Erryde. exacte de عل خام د حالا n'avait p.

and the financial et de Traver klik, au 😽 . Kensien. r e Bauaria. la profoi · - r-mont des le gros de or residences 7 chiens. time in Limes. d'escorte. tore million and Après av-.. or varie du de puismorre entre redescen-" - 401/199 pour Hedin vit seulemen: is the infe-. wer beifer et l'alumais apro . Jours improinterdite ... - - - in insporter. voyagem en neur de de moaux, il

tente non

essorte su

route vers

L'itini

Result - A rect told - A rec

:-AFR. 3 L

A. 2.		_
	_ ·	
		- ,
	·-· •	•
		-
		•
	<u></u>	. •
• • • •	-	
•		
		•
_ ,	-	
		, ·
	••	
	••	
	•	
	. : -	
		_
		marries of III.

and the proction of the process of the same of the sam The results of the section of the se

and the language of the constraints of the constraints of the production of the constraints of the constrain the control of the the thirth the state of t

Le commerce du Maroc en 1900 — Le re la presenta de la companya de la commerce de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya de la thing by the the third the title is an in the time by the following the second the secon are there are district this to the me to be a first the and the less parts de Toure de Lieung and the Management Musicinet Constitution to the constitution of the Constitution of the Section of the Constitution of the Constitutio

The second to the second second second second to the second secon e a artesta IA actorre appetit fre et le troisome à l'Allemagne They be I have that a framework per greeners from the times of frames, and depend and the second of the Control of Hongrie a importe a Tanger pour une with a francien time contre 57 art france l'année procedente; ce prograest du a ses importations de sucre au projudice du commerce français. * per la regionent du terrain sur le marché de la verrerie et des bougies. was the transferred trouver un debouche au Maroc.

* 1 *** ... * tuns de Tinger a destination de la France ont etc de **** * 1950 le mouvement du port, le pavillon français occupe le troisieme 2 1 5 x proces (Angleterre 311) et l'Allemagne (163). L'Italie ne figure are et 77 076 france a l'importation.

· nous tenores le deuxième rang d'uns les importations, 2202413 fr T, try, a Arg. terre, Section france, Allemagner, en augmentation de to the reason be charte de 1829, grace aux sucres. Dans les exportations none The second of the Second States of the second before I. Angleteric messes the in A composit time a desir de 1 751 7000 franco. Appendin fre desirable a conserva de 1

concentrate of pavil n fram is. the same of the Maria and east a new processing the

En ce qui concerne le marché de Tche-fou, notons en passant que le port allemand de Tsingtao se révèle décidément comme un concurrent sérieux. A Kiaotcheou, poste des douanes chinoises qui connaît du transit à travers le territoire allemand à destination du territoire chinois, les droits payés par les marchandises dirigées dans l'intérieur du Chan-tong en empruntant la voie d'accès allemande, se sont élevés à 90 926 francs pendant le troisième trimestre 1901.

La reprise si marquée des transactions dans le nord de la Chine, immédiatement après les événements qui avaient pesé si lourdement sur elles, est bien pour nous faire concevoir e meilleur espoir en ce qui concerne l'avenir des relations économiques de l'immense empire avec le reste du monde. Nous constatons en effet qu'à peine sortis d'une crise à tendances séclusionnistes aussi terrible que celle qui s'est produite en 1900, le commerce étranger retrouve fidèle sa clientèle de producteurs et de consommateurs et les finances publiques leur plus sûre source de revenus.

P. Bons D'Anty.

AFRIQUE

Les phosphates d'Égypte. — Depuis la création du Geological Survey d'Égypte, l'exploration méthodique et détaillée du pays a fait découvrir, non loin des bords du Nil, d'importants gisements de phosphate de chaux '. Les premières couches à phosphate ont été signalées par M. Barron à 18 kilomètres au sud d'Esna, puis à l'est de Kift, sur le plateau du djebel el Qurn, au confluent du ouadi Matula et du ouadi el Qurn, enfin au confluent du ouadi Ouasif et du ouadi Safaya. Dans le désert Oriental, entre Qena et Qoosseir, sur la bordure des plaines de Hammama et de Markh, M. Hume observa les mêmes formations dont il put délimiter l'extension. M. Beadnell découvrit des dépôts semblables dans les oasis de Dakhla et de Baharia.

Les couches à phosphate observées dans ces différents points présentent des caractères à peu près identiques. Ce sont des lits à ossements (bone beds), formés presque exclusivement de débris de vertèbres et de dents de poissons (Lamna, Corax, etc.), associés à des coprolites. Ces lits, généralement assez minces, sont compris dans les couches fossilifères du Crétacé supérieur. Leur couleur varie du gris clair au jaune brun. Leur teneur en phosphate tricalcique est comprise entre 12 p. 100 et 56 p. 100. La plupart de ces phosphates sont donc trop pauvres pour être enrichis et transformés en superphosphates, la teneur ne devant pas être inférieure à 40 p. 100 pour que leur transformation soit rémunératrice. Le fer et l'alumine qui s'y rencontrent en assez grande abondance, les rendent d'ailleurs impropres à la production des superphosphates. On ne peut donc songer à les exporter, mais ils peuvent être utilisés avec le plus grand profit dans la région, par suite de leur proximité de la vallée du Nil et des voies de communication. J. Giraud.

Détermination de la position d'In-Salah². — Au cours de son importante mission au Tidikelt en 1899-1900, M. G.-B.-M. Flamand a déterminé les coordonnées géographiques de plusieurs points de son itinéraire. Ce sont :

^{1.} A Report on the phosphate deposits of Egypt by The Geological Survey, Survey Department, Public Works Ministry, p. 5-27, 3 pl. Cairo, 1900.

^{2.} Comptes rendus hebd. des s'ances de l'Académie des sciences, CXXXIV, 1, 6 janvier 1902.

APRIQUE 11:

					144	1 . 1 . 1 . 1
Hass Indel					27 15 15°	1 2 17
Hass In Seas					29 29 16"	1 2
T .m. 10 No. 441					241 . 120	1.5 6
Oped Me. h					27 69 11	11.15 17
Reserved to the fact	1 14 12.		u en leet e	da Ti	ilmas Merati	
Hami bires Dum bi	1:.1		•		2" 12 11"	1. 4 1.
hen Me ie.						
		_	0:11:6	ar	uitton de 🗸	. He ar t

Table 2. 10 of 0.7 to par ocuition describences.

On 7 to par ocuition describences.

On 7 to par ocuition describences.

Kear hat real around seattle de la castali da Barada

La tration de la position d'In Salah en longitude est particulierement importante, lar juaguira celle admise pour le gisement de ce point n'était qu'approxima tive et derivait de la construction d'itineraires, Des 1893, M. Foureau avait signale : - tte localite, placee alors a l'ouest du meridien de Paris, devait être reporter tand lost CHARLES HABOT.

Le commerce du Marec en 1900 !. - Le rapport consulaire français auquel nous emiguntone les renseignements suivants ne donne aucun chiffre d'ensemble sur le camerce français dans l'empire cheritien. Il se torne a indiquer le montant des transactions dans les ports de Tanger, de Casablanca, de Mazagan, de Mogador et . Lare be sans indiquer toujours nettement ce qui revient a la France

- Emportation française occupe le second rang (valeur : 16% 771 fr.). b premier appartient a l'Angleterre, 3.252.771 fr., et le troisième à l'Allemagne #7952 fr ... I, importation française à progresse en 1980 de 19846 francs, aux depens surt at du commerce anglais. L'Autro le Hongrie a importe a Tanger pour une as ear de 3811 é france en 1990 contre 57 900 france l'année precedente; ce progres nealerable est du a ses importations de sucre au projudice du commerce français. 🦠 as avons per la egalement du terrain sur le marche de la verrerie et des bougies Les teurres francière pourraient trouver un debeuche au Maroc
- 1980 les exportations de Tanger à destination de la France ont été de will frame. Dans le mouvement du port, le pavillon français occupe le troisième on g. 194 yapours, apres l'Angleterre (314) et l'Allemagne (163). L'Italie ne figure : se se ur 22 vase ure et 77 076 france a l'importation

4 / ma4; 1, nous tenons le deuxième rang dans les importations, 2013 ff. -- For france, Angleterre, 885000 france, Allemagne, en augmentation de ED-1999 france our le chiffre de 1899, grace aux aucres. Dans les expertations nous as no be premier ring 3.75026. Tunes et pous chiches. L'Angleterre n'experte de tassitish a que pour une y deur de 1731 700 france. 500 000 fr. d'oufs a destination > Londres Sur Livery are et Sixothers qui ont fait des operations a tris d'inca, 66 vage are leating at pavill in francise.

Le mouvement de Vici, a viest cleve à 3.2.121 france, dont il v à leu de

But you were the property of a second of the second of the

défalquer 2 353 750 francs représentant du numéraire (pièces de 20 fr.) introduit en grande partie de France. Le rapport consulaire n'indique pas le chiffre global de nos importations; à l'exportation (amandes) nous venons au troisième rang (1 464 225 fr.) après la Grande-Bretagne (3 837 000 fr.) et l'Espagne (3 256 000 fr.). Mouvement de la navigation : 288 navires, dont 33 français.

Pour Mogador, point de chiffre global de l'importation française. Le rapport indique seulement un progrès de 500 000 francs aux dépens du commerce allemand et belge. A l'exportation, nous venons au troisième rang après l'Allemagne et la Grande-Bretagne (2 110 374 fr.; principalement des amandes). Mouvement du port : 290 navires dont 68 français.

A Larache, sur un total de 2 867 325 francs à l'importation, nous ne figurons que pour 878 925 francs (sucres) et 1 200 francs (cotonnades). Dans l'exportation, la France tient la première place, 408 500 francs (laines, peaux). Mouvement du port : 69 vapeurs, dont 22 français, et 96 voiliers, dont 1 français.

D'après les avis unanimes de nos agents, le commerce français au Maroc pourrait se développer, si nos négociants et nos compagnies de navigation faisaient preuve d'une plus grande activité et de plus d'initiative.

Le rapport français sur le commerce du Maroc a été distribué le 9 janvier 1902; le rapport anglais concernant Tanger pour cette même année 1900 est en vente depuis le mois d'octobre dernier. Dans certaines circonstances et pour certains pays, il serait très utile que le public français fût renseigné très promptement sur l'importance de nos échanges.

CHARLES RABOT.

Un voyage à Marrakech¹. — Le capitaine Fawcett, R. G. A., vient de publier dans le Geographical Journal, une courte mais intéressante note sur le voyage au Maroc qu'il a fait en 1901. Aucune route nouvelle pour la géographie n'a cependant été reconnue, et le capitaine Fawcett, n'a fait que parcourir les itinéraires ordinairement suivis par les caravanes et les voyageurs, et qui ont été levés, pour le voyage d'aller, entre Mogador et Marrakech, par Beaumier (1868), Hooker et Ball (1871), H. Giraud (1890-92), etc.; et pour le retour, de Marrakech à Mazaghan, par le comte Levallois, en 1885, notamment.

En partant de Mogador et se dirigeant droit vers l'est, le capitainé Fawcett a traversé une région de dunes et une zone où croît l'arganier, puis une contrée assez mouvementée jusqu'au point appelé Tirbzan, au delà duquel s'étendent de vastes plaines cultivées jusqu'à Marrakech avec une altitude moyenne de 450 mètres. Dans la route de retour vers Mazaghan, l'itinéraire coupe dans la direction du nord-nord-ouest, les larges plaines cultivées qu'occupent les Rakamna et les Doukkala; en dehors du djebel Jebelet, très proche, au nord de Marrakech, et du djebel Akhdar les accidents topographiques y sont presque nuls. Les nombreux puits qui alimentent cette région où n'existe pas d'eau courante, sont excessivement profonds : il n'est pas rare d'en voir atteindre jusqu'à 90 mètres; un même, qu'on signala au capitaine Fawcett serait d'une profondeur double.

Quelques ruines se rencontrent auprès du djebel Akhdar; ce sont celles de Gur-

^{1.} Journey to Morocco city, in The Geographical Journal, XIX, 2, février 1902, p. 189.

AFRIQUE. 129

7. La Guerando que le voyagour anglius croit être les restes d'un fort, dernière 1. Le ces de l'antique domination portuguise, muis nous devons rappeler qu'un 2. Paliste M. Montet, incliner nit à attribuer à ces ruines une origine berleire.

In leux points de la route, oux environs de Mog el et d'abord, puis dans la traverser des Jebelet, l'affolement de la boussole nouse nettement la presence de gisements d'afectendus.

Le principal interet du voyage du capitaine l'aweett reside dans les observations astronomic pure dontal a jalonne son atmorate, 9 positions geographiques ont etc 3 (a) 1 terminées qui apportent une fixité toute pouvelle d'ins la cartographie de 11 region La longitude expete de Marrickoch et ut surtout utile a conneitre. En 4 to diressort clairement de loxamen de l'horaire de Boumier. 1868 entre Mogador et Marriko li, de Thomson, 1888, entre ce point et Sidi Rahal a 18 kilometres dans est et d'ut le gisement à été fixe par le vi omte de Foucauld, que les valeurs - is pur Ali Bey en 1801 et pur Washington en 1820 et qui sont respectivement - + so to O de P, et de 9 so 24. O, de P sont mandestement trop faibles. Le mit le Cretries, dans une carte manuscrite dont nous possidons la copie, estimes to 20 kilometres in correction a faire subjeta Marrikes hien direction ouest. Le • (*) « Larr », postericurement attribunit α cette vil « une longitude de 10-19-0. F. S. Inite d'observations astronomiques repetes. Les nouvelles determinations 2. April 100 Fawortt, 31° 37° 33° Noet 10° 45° 45° Oode P. viennent diapporter dans 🐱 👾 🤧 n un ciement decisif qui permet de considérer comme definitivement otte redification au trace existent

Une respuis tres clair accompagne l'irticle du capitaine Fascett, nous y relevons april 1964 le cours tout à fait fantaisiste d'un des principaix affluents de l'oued. This fit I sued Notes.

Belimitation de la frontière entre le Soudan et la Côte d'Or. La frontière qui se des l'accellers s'françaises de la Cote d'Ivoire et du Soudan de la colonie britan de la Cote d'Or a été determinée d'ans l'article premier de la Convention de la glasse du Niger, signée à Paris le 13 juin 1898.

to the free temporal dispoint terminal nord dessa frontiere determines par l'ar rassement franco vollins du 12 juillet 1883 e est a dire de l'intersection du thaiweg 5 da Nota Noire avec le 90 de Lat. Note sont le thalweg desette rivière vers le nord pasquas au intersection avec le 110 de Lat. Note des point elle sont, du ce la terez un le l'est destit par de le de l'intude pasqua la rivière qui est mar pues sur la arte ancezze au protocole comme passant immediatement à l'est des villages de Sassan ou Longa. Longa et de Schalla ou Schala debala hale sont après le transparent des la transparent de la cette rivière en remontant son cours jusqua en autorise tion avec le per die le de l'intude passant par le village de Sapaliga. De compant la frantière sur l'a limite septentrion de la terrain appartenant à Sapaliga. De compant la rivière Noble au au Noul au et se dirige ensacte par le thaiweg de vite rivière en remontant ou en descendant sons intile cas pasqua un point aitse à 1218 metres. 2 milles à l'est du chemin court de terminage à Tre gourkon en Terra et se Tenkrugu, par Bokon ou Baskon. Bawku. De la elle rejont en seu de cette le point de terrain du 110 de Lat. Nouve le chemin indique son

la carte annexée au protocole comme allant de Sansanné-Mango à Pama par Djébiga (Jebiga).

Bien que le tracé des lignes de démarcation sur la carte annexée au protocole ait été supposé généralement exact, il ne pouvait être considéré comme une représentation absolument correcte de ces lignes jusqu'à ce qu'il fût confirmé par de nouveaux

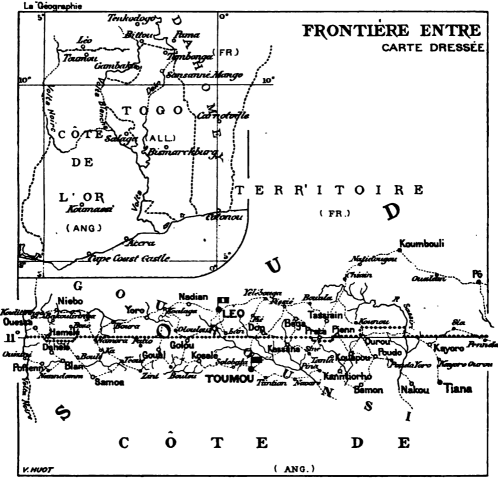


FIG. 26.

levés. Aussi une commission de délimitation composée du capitaine Peltier de l'Infanterie coloniale et du lieutenant Chérier pour la France, du capitaine Watherston, du lieutenant de vaisseau de réserve Handerson et du D^r Smatl pour la Grande Bretagne, a-t-elle été chargée d'exécuter un lever précis de la frontière telle qu'elle était déterminée par l'instrument diplomatique. Dans La Géographie (IV, 1, p. 39, juillet 1901) nous avons exposé les modes d'opération adoptés par la commission franco-anglaise.

La carte que nous donnons ci-contre montre la ligne de démarcation tracée à la suite des travaux sur le terrain de la commission mixte de délimitation. On remarquera que la frontière suit généralement d'une façon très exacte le 11° parallèle et

AFRIQUE. 131

qu'elle ne s'en ecarte legerement que lorsqu'une localité se trouve precisement à es al sur ce parallèle. Dans ce cas, une certaine quantité de territoire autour le la localité considérée est attribue à l'un des deux pays contractants, tandis la une surface sensiblement egale est offerte en compensation à l'autre. Ainsi les l'autres de Hamele et de Prata et un territoire au sud de Zeko demeurent à la



France, tando que Ourou et un territore au nord de Paha devienment posses

Le trans de la frontière a été, d'un commun accord, arrête à l'intersection du lit pari. Le chie la Volta Rouge, la questi n du territoire de Sapaign demeurant pe des crement reserve, pour reprendre, a partir du confluent de la Volta Blanche, e è ura fu Nouhao quelle remonte sur une certaine distance et d'ou elle rejoint par une legne oblique l'intersection du 11º paralo le ct du chemin qui mene de Sanaire. Mang à a Pama par Djebign. Les changements ou corrections proposees d'un e unum a vierd par les commissaires seront soumes à l'approbation des gouverne mete intersecs.

Géologie du bassin du Congo. — M. J. Cornet, après de longues études dans le bassin du Congo, vient de résumer les connaissances acquises sur la constitution géologique de cette région ¹. Le bassin du Congo est formé par des massifs anciens de terrains archéens et primaires, plissés et disloqués, qui formaient autrefois des chaînes de montagnes, aujourd'hui arasées. Ces massifs sont flanqués ou recouverts par des couches horizontales ou peu dérangées de grès et d'argilites, formant deux systèmes superposés dont le plus ancien est probablement permo-carbonifère et le plus récent d'origine continentale et lacustre. Des lambeaux de terrains crétacés et tertiaires, avec fossiles marins, existent le long de la côte atlantique. Les terrains archéens et primaires forment principalement les régions élevées, mais non montagneuses, de la périphérie du bassin, tandis que les formations lacustres horizontales existent surtout dans le centre, mais elles s'étendent au delà de ses limites actuelles. Les fossiles semblent manquer totalement dans les formations antérieures au Crétacé, aussi leur âge reste-t-il un peu douteux.

Les terrains archéens (granite, granite gneissique, gneiss, micaschistes, quartzites, etc.) sont très développés dans les régions méridionales où ils affleurent dans les monts Bia, à l'est de la vallée du Loualaba, dans les monts Hakansson et dans les vallées qui entament le plateau séparant le Lomami du Loualaba. Le granite a de même été atteint par l'érosion dans toutes les vallées situées plus à l'ouest, entre la Lubilache et le Kwango. Dans la partie occidentale, l'Archéen est bien développé sur les rives du fleuve, entre Boma et Isanghila et jusque près de la Lufu. La zone archéenne se dirige vers le nord-ouest et atteint la mer en deçà de la Nianga. Au sud du Congo, l'Archéen s'étend aussi jusqu'à la côte entre Muserra et Kinsembo. Au nord, ces terrains se retrouvent dans le bassin supérieur de la Sanga, au nord de Bania, sur la Mambéré, ils se continuent au nord ouest jusque vers Gaza, sur le Libumbi et, à l'est, vers la rivière Bali. A l'est, le granite forme la série de collines qui limitent le bassin de l'Uellé, puis le grand district développé à l'ouest du lac Albert et de la Semliki inférieure et enfin la région du Tanganyika, avec les plateaux de l'Ouganda, du Rouanda, du Roundi.

Des terrains métamorphiques (quartzites, phyllades), en discordance sur l'Archéen, sont très développés dans le district du Katanga, et, à l'ouest, dans la région des cataractes. M. Cornet les range dans le Précambrien, le Cambrien et le Silurien. Des couches primaires non métamorphisées (poudingues, schistes, grès calcaires, calcaires) sont rapprochées du Dévonien et du Carbonifère. Ces couches affleurent dans le Katanga (systèmes du Katété et de Kazembé, probablement carbonifères, et système du Lubudi, très riche en calcaire, d'âge dévonien). Des roches variées du même âge (poudingues, schistes calcaires, roches siliceuses oolitiques, calcaires, argiles schistoïdes, marbres, etc.) existent sur les rives du Congo inférieur.

D'après M. Cornet, il y aurait eu trois grandes périodes de plissements dans le Congo: les terrains archéens ont été plissés et disloqués (mouvement huronien), puis les terrains métamorphisés (mouvement calédonien) et enfin les terrains primaires non métamorphiques (mouvement hercynien). Une émersion, qui s'est étendue d'ailleurs à une grande partie de l'hémisphère austral (continent brasiliano-

^{1.} Cornet, La géologie du bassin du Congo. in Bull. de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie, t. XII, 1898, p. 31-53, Bruxelles, décembre 1901.

AMPRIQUE 133

ett e peque se serait alors produite et n'aurait ete suivie d'aucune immersion occaque generalisée. Mais une grande depression prit naissance dans le centre du tass net il se forma des nappes la custres tres étendiés qui déposerent des gres durs fe, ispathiques, conchés du Kundelungu et systèmes de la Mpioka et de l'Inkissi, lans le Congo occidental, une nappe la custre le aucoup plus y iste, qui depossait les periodle à l'ouest, à abandonne les grès ten fres du hauf Congo, couches de l'atres de

Le 18: de Lubilache se vida rapidement. En deversoir s'etat lit jusqu'a l'occan, a travers les massifs anciens de l'ouest, par suite d'un phénom ne de capture : un get tiffeuve cotter poussa son litjusqu'in lice et devint ainsi la portion terminale to tango actuel. In second regime d'erosion s'etablit alors, il aboutit a une atte 🕾 💉 no considerable du relief et a la regularisation du cours du fleuve et de 🦇 gravita quaga affluents. Le bassin tout entier presentait alors. L'aspect d'une immense , a se condulce parcourue par de vistes cours d'eau aux allures paisibles qui se The second on unitrone community tions of the Lamantin et les faunes marines gaze it parietter jusque d'uns les parties les plus resultes du bassin et arriver, par the art of moses analogues a celles que l'on observe actuellement dans l'Amerique tu Soli jusque dans les grands fleuves africains, le Nil et le Zaml-ze. Un affaisse most relatif du contre du lossin avocrelevement du bourrelet ester, aurait deter The information d'un nouve a la interior et restitue un regime terrentel aux off . Assignments Les allusions qui lordent le fleuxe retuel, entre la delse et le 🖰 ant du Lamerme dateraient de cette opaque qui a prix fin par le defardement 42 location condement a travers son ancien deversor, dont le lit dut etre creuse 🌫 👉 Aceu. Cette hypothese explique bien Forographie du Congo, dans laquelle les s perioder piques sont des periodennes ten lisque les resperes qui les pareourent gage. It le centre du lassin par des vallees etroites et encaissees, dans lesquelles cer e la se maintient avec activité. Elle explique en meme temps les analogies que green that he founds designands fleuves africains et la presence de types marine a a di sous des catarolles. Cet interessant travail n'est qu'un resume d'un memoire , so el saferat le ca preparation, qui ne manquera pas d'apporter de nouvelles per la vesta l'appur de l'hypothèse si origin de du savant geologue belge

J GIRALD

AMÉRIQUE

Exploration des côtes du détroit d'Hudson. En 1897, le gouvernement content enverse, sur le vapour la 160 de, une mission pour etulier les confitions de la variant du detroit d'Hudson'. Deux membres du 60 le, enl 8000 y d'Ottawa, MM. Le wet Bell, furent adjouts a l'explition a charge d'explorer, le premier la confit de second la côte nord du détroit. Les rapports de ces deux naturalistes, par en 1800 i tomail Report du 600 et l'America du Canala vol. Al, 1808 entre en 1800 i renferme d'une interessants renseignements qu'il nous parait altre le resumer. M. Low a explore la côte du détroit d'Hudson, du Bouglas

It Experts on do in Research is Reject. Other Paper is a $t\in H$ of a N of all Market and Foundation department (9.2). We also a

Harbour à l'embouchure de la rivière George!. Dans cette section le terrain s'abaisse progressivement de l'ouest à l'est. Du port Douglas à la baie Whitley la côte est escarpée, atteignant une hauteur de 130 à 280 mètres, parfois même de 600 mètres, comme à l'entrée de la baie Wakeham; en arrière, le pays se maintient accidenté avec des collines de 500 mètres. Plus loin, les rives de la baie Ungava demeurent. au contraire, peu élevées, souvent même basses. Dans tout le périmètre étudié la côte est découpée par des canaux et des estuaires; la principale rivière est la Payne river (60° de Lat. N.). Le terrain est caractérisé par la prédominance des gneiss et des granites de divers Ages (Archéen, Laurentien et Cambrien des géologues canadiens). Partout les traces d'un mouvement négatif des lignes de rivage sont apparentes. Les terrasses les plus élevées observées par M. Low atteignent 121 mètres, elles sont situées dans la branche sud-ouest du port Douglas et à 100 milles à l'est de ce détroit, près du Dyke Head. Le deplacement négatif a été très inégal dans le nord du Labrador; le maximum (210 mètres) s'est produit à la baie Richmond, affectant l'intérieur du pays jusqu'à moitié route vers la baie Ungava, tandis qu'à partir du lac Stillwater, l'oscillation diminue graduellement vers la côte sud de la baie Ungava, où elle n'est que d'environ 100 mètres. Au nord, les traces des anciennes lignes de rivage se relèvent : 107 mètres à l'embouchure de la rivière Payne et 121 mètres sur le sud du détroit d'Hudson.

Le D' Bell a exploré l'autre rive du détroit d'Hudson formé par la côte sud-ouest de la terre de Baffin, laquelle est, après l'Australie et le Grönland, l'île la plus étendue du globe. Sa superficie est évaluée à 774 000 km². — La reconnaissance a embrassé la portion de la côte comprise entre le 70° et le 75° de Long. O. de Gr. et la vallée conduisant au lac Amadjuak. Jusqu'au Fair Ness la côte garde le caractère montueux et escarpé qu'elle présente depuis l'entrée du détroit d'Hudson son altitude varie de 300 à 600 mètres —; elle devient ensuite plus basse. Elle est précédée d'un archipel qui peut atteindre une largeur de 25 milles dans l'est du fjord Charkbagh. La région examinée par M. Bell est constituée par des gneiss et des schistes cristallins qu'il rapporte au Laurentien. D'après ce géologue, avant la période glaciaire, pendant le Tertiaire, toute cette région était beaucoup plus élevée qu'aujourd'hui au dessus du niveau de la mer, et le détroit d'Hudson était une grande vallée, de formation très ancienne, parcourue par un fleuve dont le volume dépassait celui de tous les fleuves actuels de l'Amérique, et qui traversait la région occupée aujourd'hui par la baie d'Hudson?. Sur la terre de Baffin, au nord de cette large dépression, les glaciers pleistocènes s'écoulaient vers le sud, tandis que ceux du Labrador septentrional avaient une pente générale dirigée vers le nord. Les deux mers de glace confluaient dans le détroit de Hudson, et le remplissaient en se déversan vers l'est.

Sur la côte sud-ouest de la terre de Bassin, les traces d'un déplacement négatif des rivages sont également nombreuses; leur hauteur paraît croître de l'est vers l'ouest (100 mètres à Crooks Inlet [71° de Long. E. de Gr.], 158 mètres à l'entrée de

3. Bell, On a great Preglacial River in Northern Canada, in Scottish Geogr. Magazine, X1, 1895, p. 368.

^{1.} Report of an Exploration of part of the south shore of Hudson Strait and of Ungava Bay.
2. Report of an exploration of the northern side of Hudson Strait. Cf. A Survey in Baffinland with a short description of the country, in The Geographical Journal, XVIII, 1° juillet 1901.

AMERIQUE 11.

• Abuling Inlet 72. Des coquilles de Vyr truncatr et de Sarcar rayou ont ete rescentrees aux altitudes de 60 metres sur la cote et de 33 metres dans l'interseur. M. Bett signale, dans deux vallers, des accumulations de glace ressemblant a de jette glacers, formers par la congelation des enux courantes. La genese de ces amas glaciaires est connue, mais il est interessant de signaler leur frequence dans se regions polaires. On sait que Rink attribuait la formation de l'infandsis du terminant a un developpement continu de ces amas glaciaires.

Les rapports de MM. Low et Bell, publies dans l'Annuaire du Geologi, il Survey du Canada, sont a impagnes d'une carte go dogique et le memoire de M. Bell, coere dans le Giorophical Johann, d'une carte topographique. Ces documents rectainnt les traiss des côtes, M. Bell in determine la position en latitude de dix counts de la rive nord ouest du détroit d'Hudson.

Cassers Rason.

Exploration de la presqu'ile Seward! En 1999, le Gelle, et al Societ, des Etats Lais venvere sur les bords de la mer d'Hering une nouvelle expesition l'composée 2000 MM. A. H. Brooks. geologue. C. Barnart Lopographe. G. B. Richardson et A. J. Canor. assistants geologues. La relation de ses operations renferme d'importurets les monts enfographiques et certe au f. 2000 de la region du cap Nome, de la Kazatri. La belle tiolofini. L'Essiphisse du bassio superiour de la Kazatria compensatée destrict minier de Kagrak, 3 certe de la region d'York. L'es passe d'une partie la bassio de la baie Norton vallors du Kovak et de la Fish river. L'estre de la presqu'ile S. ward. La partie au suel de la Kazatria est établie au ma les levers de l'expesition et de ceux exclutes pro-demment par le Const and contre. S. L. G. esquisse ge dographe de la pres puile Seward. T. carte geologique la base. Norton et de ses bassius tributures.

A partir de la lanc Goldmine la cote est dordes par un toundra, dans l'interieur par « » « » « formant des plateaux hauts de 200 à 800 metres surmontes par des .) « de « » à d'ét metres da pres qui de forme dans son ensemble un pays accidente » « « « » a parent de fres larges régions deprimes».

An noted by Nome so trouve to massif des Kigliauk, le rehef le plus accuse de la eveque le qui atteint presque fuert metres. \$700 p. Dans la region occidentale, a most fune ligne rehant la Rocky point au cap. Espenberg, il y a cu un deplace ment e grafif de rivages tres important, tan les qui a lest il la laue tod finne on n'a realt resea. Il trace de caple nomene, Dans la premiere de cas regions, les terrasses seales totre livasces en trois groupes; f. Il reasses et lignes de cotes comprises entre la granties entre d'origine marine suivant toute probabile. El terrasses marines el grantiès entre toi et 1940 metres. Il terrasses de la plance entre dorigine marine seavant au plus a toi metres. La difference de position signales entre les serrasses fu premier groupe derivent d'une inegalité dans le mouvement teston que la serra a fonne naissance, elles datent d'une apoque relativement tres recente pen la taque. Le nivera de laisse se troivait à 350 metres. Il (000 p., plus hout qu'un

ing Big there Model is the Strate make the first of the first of the second section of the first of the first

e Bregariuse de la forme et la formation de la formation de la Marcha de la Marcha de la medita del medita de la medita del medita de la medita del medita del medita de la medita de la medita de la medita del med

jourd'hui. Le pays avait alors déjà dans ses traits généraux la même configuration qu'aujourd'hui. Sur les plus hautes terrasses se trouvent des blocs de granite originaires des monts Kigluaik; probablement ils ont été transportés sur leurs lieux de gisement actuels par des glaces flottantes.

A une date toute récente les massifs Kigluaik et Bendeleben formaient des centres de glaciation qui s'étendaient dans les vallées voisines jusqu'à une altitude de 160 à 200 mètres, mais il n'y a pas cu de carapace recouvrant l'ensemble du pays. La terre et la mer occupaient alors à peu près la même situation qu'aujourd'hui; dans la partie sud de la presqu'île la mer dépassait cependant la ligne de côtes actuelle. Les petites plaques de glace existant encore aujourd'hui dans les monts Kigluaik seraient les vestiges de ce système glaciaire. A une profondeur variant de 0,30 à 60 mètres, le sol demeure gelé sous son épaisse couverture de mousses. Dans quelques localités, on rencontre des couches de glace interstratifiées au milieu de boues et d'argiles; suivant toute vraisemblance, elles ont été engendrées par la congélation de nappes produites par le débordement des rivières et par le recouvrement subséquent de la couche solide ainsi formée par des sédiments. Ces couches superficielles renferment des ossements de vertébrés, mais l'étude de ces subfossiles n'a pas été encore entreprise.

La végétation de la presqu'île Seward a un facies arctique très accusé. La côte est occupée, comme nous l'avons dit plus haut, par un toundra, mais dans l'intérieur on rencontre des arbres. Près de Council, sur les bords de la Nieukluk, des conifères mesurant une hauteur de 16 mètres et un diamètre de 0 m. 30 (probablement le Picea Canadensis) ont été rencontrés; à 32 kilomètres à l'ouest de cette localité, des exemplaires de cet arbre marquent la limite occidentale des conifères sur le continent américain. En dehors de cette zonc, on trouve des Populus balsamifera, des aulnes et des saules. Le Salix alaxensis atteint parfois une taille de 6 mètres; il se rencontre dans les localités abritées jusqu'au cap du Prince-de-Galles.

En juin 1900, Nome comptait une population de 15 000 habitants et pendant l'été suivant son accroissement a été très rapide. C'est maintenant une véritable ville avec de bons hôtels, de grands magasins, des banques, etc. Du milieu de juin à octobre la poste arrive toutes les semaines; depuis les ports du Puget Sound le voyage dure seulement dix à douze jours. L'hiver les communications sont entretenues par la voie du Yukon au moyen de traîneaux tirés par des rennes ou par des chiens. Nome est relié par un câble à Saint Michel, et sera prochainement en communication télégraphique avec Skagway au moyen d'une ligne en construction entre Saint Michel et le haut Yukon. Le téléphone est déjà établi entre la ville et les principales exploitations et un chemin de fer à voie étroite a été construit de Nome à Anvil Creek, un des plus riches gisements aurifères voisins de cette métropole arctique. En 1900, la production de l'or dans la presqu'ile Seward a atteint 23,6 millions de francs, dont 8,7 millions provenant de l'Anville Creek. La statistique énumère vingt-deux placers.

En terminant cette analyse, nous devons exprimer tous nos remerciements à M. Auzias-Turenne, agent consulaire de France à Dawson City, de son empressement à nous communiquer cet intéressant rapport du Geological Survey des États-Unis.

Charles Rabot.

Exploration du bassin inférieur de la rivière du Cuivre!. — Pendant I ete 1900, M. F. C. Schrader, accompagne de M. A. C. Spencer, a executé une nouvelle exploration de district de la rivière du Cuivre. Partant de Port Valdes. Prince William son I et suivant vers le nord est une serie de hautes vallees formant une depression presque continue, il a atteint cette rivière par le 61° 50 de Lat. N. et l'a descendue après avoir explore le bassin de son affluent, la Chitina, Comme nous l'avons deja

Lque le relief de cette region est constitue par deux massifs : le massif cétier des l'Augs le prolongement du Saint-Elie, et le massif interieur du mont Wrangell. L'actitude tres uniforme des Chugach 2000 m. en general montre que l'on se trouve en preser, e l'un ancien plateau disseque par l'erosion. Ce relief se presente morcele e qua frièreres par un système de vallees tantôt perpendiculaires tantôt paralleles à une le la chaine. Ainsi, dans sa partie inferieure, la rivière du Cuivre coule perpendiculairement à la direction generale du relief, tandis que son affluent, la Chitina, a un sours parallele à cette crête.

Lia fin du Cretice ou au commencement du Jurassique, cette region a subi en tous un exhaussement et le cycle d'érosion qui en a été la consequence a abouti a a firmation d'une peneplaine sur l'emplacement des Chugach. Un second relevement d'ont l'ampleur est evaluer à 1000 ou 1200 metres, est ensuite survenu et a détermere un rajeunissement du reseau hydrographique qui a eu pour effet de terraper la periplaine en tranches. Un nouveau deplacement du niveau de base de son a 200 metres a amene plus tard le creusement dans les anciens thalwigs de nouveau au value plus profondes. Peut être même un quatrieme relevement en bloc a fille fe certaines parties du district envisage.

Le rebef de l'interieur, au nord de la Chitina, est tres eleve, le mont Blackburn atte, it environ 5,845 metres et le Wrangell 4,750 4,200 metres ? . Cette dernière a mande est un volcan dont l'activité est limitée à tuellement à des degagements de vapeurs.

Le district de la riviere du Cuivre visite par M. Schrader est constitue par des semations dige très différent. Les plus anciennes sont des couches schimentaires qui ent suls un metamorphisme, d'après leur degre d'alteration, elles sont divisées en trè is series de Klutina, de Valdes et d'Orca, d'après les noms de leurs houx de mement. La dernière renferme des intrusions los altiques, et toutes des ir jes hous de metamorphisme de la serie d'Orca la region a été sommise ment test es que. Après le métamorphisme de la serie d'Orca la region à été sommise a mes passante érosion, pois à subi un affaissement durant une partie du Palco auque et lu Mézosoque. Les depôts de ces doux ères portent la trèce de prife i les

I Become month of the first on U(N) for the problem of Charles B. Wall of The first V(n) = V(n) and a surface of Research of the problem of the V(n) = V(n) and V(n) =

time a service to the service of the material of the service transfer the service to the Present and the service to the service transfer of the servic

dislocations. Avant le Tertiaire s'est produit une régression de la mer et durant cette période s'est manifesté, une érosion très intense, puis une activité volcanique considérable. La région a, ensuite, été soumise à une glaciation très puissante, et postérieurement à cette phase le mont Wrangell et peut-être d'autres volcans ont émis des coulées de lave andésitique.

Le rapport de MM. Schrader et Spencer fournit d'utiles indications sur les abondants et riches gites cuprifères de la région. Du cuivre natif se rencontre en plusieurs localités, et dans un avenir prochain cette région produira en grande quantité ce minerai.

Ce document est accompagné de quatre cartes: 1° carte topographique du Prince William Sound; 2° carte géologique de la même région; 3° carte topographique au 1250 000 comprenant le bassin de la rivière du Cuivre depuis le 61° 45′ environ (Topographie Map of the Chitina River and Copper River Region); 4° carte géologique du versant sud du massif Wrangell (1 625 000). La carte topographique montre la puissance du phénomène glaciaire actuel dans le massif Wrangell. D'après cette carte, le glacier de Kennicott aurait une longueur de plus de 30 kilomètres, comptée à partir du carrefour où les glaciers supérieurs s'unissent dans une même vallée. Un affluent de ce gigantesque courant de glace, lequel descend à l'ouest du mont Regal, a une longueur de 15 kilomètres environ. Ces glaciers ne s'étalent pas à la sortie de leurs couloirs en une nappe de glace, comme ceux du Saint-Elie, et n'appartiennent pas par suite à la classe de piedmont glaciers; ils semblent présenter la forme alpine très caractérisée.

Histoire de la formation territoriale des États-Unis. - M. Henry Gannett, l'éminent géographe du Geological Survey des États-Unis, a consacré une très intéressante monographie à l'histoire de la formation territoriale des États-Unis 1. Aucun état moderne n'a eu un accroissement aussi colossal et aussi rapide que la grande république américaine. En cent dix ans, de 1790 à 1900, la superficie de l'Union a presque quadruplé et sa population est devenue dix fois plus nombreuse. Depuis le traité du 3 septembre 1783 par lequel la Grande-Bretagne reconnut définitivement l'indépendance de ses treize colonies révoltées et stipule le tracé des frontières, les États-Unis ont opéré huit annexions à leur territoire continental et se sont constitué un domaine insulaire comprenant Hawaï, les Samoas, les Philippines, Porto-Rico et Cuba. Les treize colonies primitives (original territory), l'Île-de-France du futur empire, couvraient une étendue de 2 135 837 km2: elles avaient pour frontières à l'ouest, le Mississipi qui, en vertu du traité de Paris (1763), formait la limite entre les possessions anglaises et la « Louisiane » et, au sud, une ligne brisée suivant en partie le 30° de Lat. N., laquelle séparait la république américaine de la Floride espagnole. L'achat de la « Louisiane » à la France en 1802 fut la première addition au territoire primitif des Etats-Unis et la plus importante de toutes celles qui eurent lieu par la

^{1.} Départment of the Interior. Bulletin of the United States Geological Survey, nº 171. Boundaries of the United States und Territories with outline of history of important changes. Henry Gannett, Washington, 1900. Un résumé de cet historique accompagné de nombreux diagrammes a été publié in n° 3, séries 1901-1902, Monthly Summary of Commerce and Finance of the United States, sept. 1901. Prepared by the Bureau of Statistics, Treasury Department, Washington, 1901, sous le titre de Territorial expansion of the United States.

AMERIQUE 134

saite La Logistine comprehat tout le bissip du Mississipa l'est du fleuve et and use superficie de 2.58028 km². Ot imm use territoire ce le par l'hapagne 7.4 17.2 , and retrouche pair of the paissance on Premier Consul, le 17 octobre 1899. fit y nitu per lui aux fitats l'as movennait 60 millions de francs. Traite du Bases 1843 La surfa e de l'Emon se trouva du comp doublee. A cette epsque la . white a de la Louisière de depassant pas (minum) ames dont montre de blancs envena Les états et territoires formes dans letendue de l'appenne Louisiène ont * . w't is une population de pris de la millions d'habitants et une production est mee, on 1900, vid 700 mills as de france. En 1900, scale la production real of the region avait by vibrar du prix d'achat. La se onde augmentation des Etats Unis est l'achat de la Floride à l'Espagne, 22 fevrier 1819 1.55% km. Le 29 decembre 1545 out hou l'annexion de la republique du Texas 1999-671 km. Six mois après edatait la guerre entre les États I mis et le Mexique fut termine par le traite de timbélupe Hidugo, 2 fevrier 1858, en vertu duquel -v r., P. go. Lispono americaine o dotta El mon le nouveau Mexique et la Cali 1 331 969 km - movement le promont de 75 millions de frons. Cette 2. exc. of it completes le 30 decembre 4831 par l'achat du territoire compris entre • fr at: re a tuche du Mexique et la rivore tula 93325 km². Tandis que les \$200 University and issuent aux depens de leur voi an du sud, il obtenut en 1846. Aught tre la cession du territoire dit de l'Oregon jusque la indivis cotre les - v. see se 743/817 km. En 1867, l'Union acquit de la Russie l'Aleska, puis 18'8 1 - 1 pel fawaien, et, a la suite de la guerre contre l'Espagne, Cuta, Porto tourmet les Philippines.

Le membre de M. Henry Gannett est complete par une eta le tres complete de store de la formation de chacun des Etats ou territoires de l'Union accompana d'ament de diagrammes tres clairs montrant les diverses modifications terréférées.

Charles Rapor,

Asthrescategraphie de la République Argentine, d'après le D' Moreno '

Les que nectules les races de l'Amerique meridionale on est frappe de la grande dereste qu'elles presentent et l'on se rend compte des difficultes que rencontre la treme du peu; ment de ce viste territoire. Si en certains points on reconnuit des 12. Les ves l'Amerique du Nord ou meme avec la Polynesie, il n'en est pas moins 122. Les ves l'Amerique du Nord ou meme avec la Polynesie, il n'en est pas moins 122. Le cur que d'un mitre de races et de caviles dons sont absolument is des et saccariquests. Les ves d'autres parties du moi le Si l'on cherche à debrouiller 2. Les en reconnait tout d'atord, un annen type doliches phale qui s'est deve 132. Le cur region d'estimente ou orientale, truchs qu'un type brachyophale, 2. Le la region d'estimente ou orientale, truchs qu'un type brachyophale, 2. Le cur en la des les Anles des leur fusion resulterent un grand nomire de 1. Le vez en vers est a ces Toupes t'un les qu'il fout attribuer les gravares sur 2. Le vez en vers d'ans toute l'Amerique du Su'il et qui ont la plus grand a cel que avec en les de l'Arizma.

^{4.} P. Martin, A transaction of the processing of district and Tools or each of Journal, Many Associates

Il est à peu près impossible de dire auquel de ces groupes anciens se rattache chacune des races actuelles. Dans la Terre de Feu on rencontre un type mésocéphale représenté par les Yagans et les Alakaloufs. Ces indigènes s'occupent de pêche; beaucoup d'entre eux ont adopté la civilisation espagnole. Leurs coutumes et leurs traditions montrent qu'ils ont habité autrefois des régions plus favorisées situées dans le Nord. Il en est de même des Onas; mais ceux-ci sont chasseurs et ne savent pas naviguer. Il est donc vraisemblable qu'ils sont arrivés à la Terre de Feu, avant que le détroit de Magellan ne se fût formé, ou à une époque où il était encore couvert de glaces.

En Patagonie on rencontre trois types qui sont, par ordre de taille décroissante: les Tehuelches, les Gennakens et les Araucans 1. Ceux-ci habitent les deux versants des Andes et se livrent à l'agriculture. Quant aux deux autres races on peut suivre leurs migrations depuis le centre de la république Argentine dont ils parcouraient autrefois les plaines, avant d'atteindre la Patagonie. Les crânes rencontrés dans la formation pampéenne appartiennent à ce type primitif qui existe aussi au Brésil. Mais à mesure qu'on avance vers le Nord on voit se constituer le type Toupi-Guarani. Cette race est très perfectible et vit en paix avec les colons européens. Au contraire, les Guayaquis, qui semblent le débris d'une race primitive, vivent à l'état nomade dans les forêts et n'ont qu'une civilisation rudimentaire. Vers l'ouest on rencontre les Indiens du Chaco, qui semblent identiques à ceux des Pampas, les différences des tribus étant dues simplement à celles de leur genre de vie.

Dans la partie de la république Argentine limitée par les forêts du Chaco à l'est, les plaines salées au nord, les pampas au sud et les Andes à l'ouest, de nombreux restes témoignent de l'existence d'un peuple agricole et relativement civilisé, que les envahisseurs espagnols ont d'ailleurs connu. Dans le nord-ouest de la République on rencontre une grande vallée s'étendant du 22° Lat. S. à la chaîne transversale de Capillitas. Elle est bordée à l'est par l'Aconquija et à l'ouest par le Puna d'Atacama. Des vallées latérales la font communiquer avec les régions de Salta et de Jujuy; au sud elle se termine par un bassin desséché où aboutissent des vallées venues du nord et de l'ouest; au sud-ouest elle se rétrécit en une gorge qui conduit à l'ancien bassin lacustre de Catamarca. C'est dans cette vallée que s'est développée la civilisation des Calchaquis, une des plus remarquables de l'Amérique méridionale. Les ruines des villes et des villages, ainsi que les sépultures, y sont extrêmement nombreuses. On trouve des instruments de cuivre et des poteries de belle facture; l'agriculture, rendue possible par des canaux d'irrigation, était très développée; des forteresses défendaient les points stratégiques. Les phénomènes volcaniques sont très intenses dans cette région ; il y a de nombreux lacs salés, dont certains fournissent du borax. Beaucoup de ces bassins sont d'ailleurs entièrement desséchés et il est possible que ce dessèchement progressif du pays soit pour beaucoup dans la ruine de cette brillante civilisation.

D' L. LALOY.

^{1.} Une troupe d'Araucans a été visible à Paris pendant l'Exposition. Voir La Nature, 1900, p. 189, où j'ai décrit sommairement leurs mours et leurs caractères. L. L.

Atlas météorologique de la République Argentine'. M. Enrique A. S. Delachaus a entame la publication d'un atlas meteorologique argentin. Lette publication sera divisse en fascicules correspondant aux provinces et territoires de la grande Republique sud americaine. La première livraison, relative à la province Se Buenos Aires, met en explence le haut interêt scientifique de cette œuvre. Vingtgestre cartes, tres claires, dessinent le regime et les principales anomalies meteo e i graves de cette circonscription. La marche de la temperature, de la pression atmospherique et des vents, de l'humidite relative et des precipitations atmosphe grippe, est figures sur des cartes saisonnières et annuelles. Deux planches sont consa rece a la « semaine de feu » 20 janvier au 5 fevrier 1980 ; Generalement les temperatures maxima . • 10° s observent a Babia Blanca, dans le sud de la prowith regular qu'a Buenos. Aires le thermometre ne depasse guere 🕟 371,8 et encore tres regement. Tout a fait exceptionnellement cette distribution geographique So is temperature pendant la canicule est completement modifies, il peut arriver que durant extre periode, dans le sud de la province, le thermometre ne s'eleve pas aussi haut que d'habitude, alors qu'à Buenos Aires et aur les rives du Parana, il - the x - 1600 Cette situation accidentalle est determined par l'existence d'un minimam forometrique dans le nord ouest, par suite par le passage de vents brû larda venant de l'interieur. Dans ce cas, a Buenos Aires, les brises souffient du nord a 14 pert nord ouest, au heu de venir du sud est, c'est a dire de la mer, comme ¿ et b., se, lorsque la distribution de la pression atmospherique est normale.

CHARLES ROBOT.

GÉOGRAPHIE PHYSIQUE

Formation des « Marmites de Géants ». Les « marmites de geants », prensent naissan « par le mouvement rapide de l'eau arrivant dans une petite cavité pre « » stant» d'une roche dure, l'action erosive de l'eau tourbillonnante se trouve augments par le frottement des bloss ou des galets entraines dans la depression. On a marcia à par de semi lables puits pouvaient être creuses dans le lit des torrents acriens » « » se gla saires et, parfois, sur certaines côtes par le mouvement des vagues.

Cotto explication ne convicat passa toutes les marmites de geants. M. Warren l'actum a observe des agglomerations de ces pathal a on quanté lettal a qui semblent tien avair une origine differente. Dans le pare de la Rivière Sainte Croix entre les crate la Monnesota et du Wisconsin, sur le bord meridional de la ville de Taylors. En le lexistent près de cent marmites de geants très variables comme forme et marmite l'impressant près de cent marmites de geants très variables comme forme et marmite l'impressant. Elles sont accumuless dans un espace restreint, bien plus eleve an le variant de la rivière, et qui ne porte aucune très de torrent. La riviè de dans aquele se at creusses ces cavités a été strivé et polie par d'anciens glaciers et recou s'est par les depets moranniques. M. W. Upham do rit dans le Marie, le New Mampet et le Vermont, Massa husetts, etc., des cavités analogues qui paraissent.

to Bone in the Decembers, there were a common to the following depend of Permise parts, Promise a dec Bone in three Bone in Agree to the parts a sold a contract to the following the Research of the following transfer decided by more and events, in Bone of the following of the contract of decided and decided by the following of the following at the following of the following of

toujours indépendantes des formations torrentielles et sont, au contraire, strictement localisées dans les régions glaciaires.

Pour le savant américain, ces marmites de géants auraient pris naissance au pied des cascades formées par les ruisseaux superficiels du glacier, s'engouffrant dans les crevasses, qu'ils élargissent et dissolvent pour transformer en moulins glaciaires. L'action érosive de l'eau tombant d'une hauteur qui dépasse parfois 100 mètres, est aidée par la masse des blocs entraînés et emprisonnés ensuite dans la cavité qui s'approfondit rapidement. Quelle que soit la puissance d'affouillement de pareilles cascades, il est bien difficile de leur supposer, au milieu du mouvement général de progression du glacier, une fixité et une permanence suffisantes pour produire des cavités qui atteignent parfois 30 mètres de profondeur. M. Warren Upham tourne cette difficulté d'une manière très ingénieuse. Il admet, en s'appuyant sur des considérations géologiques, que ces marmites de géants ont pris naissance pour la plupart au début d'une période glaciaire, alors que le névé venait de produire une première glace qui n'avait pas encore acquis une masse suffisante pour se mettre en mouvement. Dans ces conditions un moulin glaciaire a pu subsister assez longtemps pour permettre le creusement du puits qui, l'expérience le montre, opère très rapidement, dans un intervalle qui peut être inférieur à une année. Les marmites de géants ont été recouvertes immédiatement par le glacier qui les a, le plus souvent, remblayées et comblées avec les débris de sa moraine de fond. Ces cavités ainsi protégées ont persisté lorsqu'elles se sont trouvées, au moment de la régression des glaces, en dehors de la zone attaquée par l'émissaire glaciaire. Si de pareilles marmites sont beaucoup plus rares que les œsar, formés eux aussi par les torrents circulant sur les glaciers, cela tiendrait à ce que ces alluvions spéciales se seraient déposées pendant la retraite des glaciers et auraient été exposées pendant moins longtemps aux agents de destruction fort diminués depuis l'époque glaciaire.

M. W. Upham attribue la même origine aux marmites de géants découvertes sous les dépôts glaciaires du Jardin de Lucerne en 1872, et à quelques-unes de celles de Suède et de Norvège.

J. GIRAUD.

GÉNÉRALITÉS

Un nouvel Atlas colonial allemand. — L'apparition, en 1893, d'un atlas des colonies allemandes spécialement dressé à l'échelle du 1/3 000 000 par H. Kiepert pour les besoins administratifs et édité par la librairie Dietrich Reimer, de Berlin fut suivie, entre 1893 et 1897, par celle d'un nouvel atlas colonial publié par la maison Justus Perthes de Gotha. Les cartes de ce nouveau recueil étaient construites sous la direction de M. P. Langhaus à l'échelle de 1/2 000 000. Depuis cette époque, l'accumulation des documents cartographiques concernant les colonies allemandes a été si considérable que l'utilité de cartes d'ensemble à grande échelle pour chacune de ces colonies s'est fait de plus en plus vivement sentir.

La division coloniale de l'Office impérial des Affaires Étrangères, éprouvant tout particulièrement la nécessité de posséder, en dehors des cartes spéciales qui, par leur nature même, ne peuvent paraître qu'avec lenteur, une série de cartes coloniales qui pût répondre à la fois aux besoins administratifs et aux demandes GENERALITES 153

2. grant public, resolut a faire editer un grand attas des colonies allemandes '. L'execution de cette œuvre importante se poursuit actuellement chez Dietrich Beimer Ernst Volisen de Berlin sous la direction des deux geographes bien connus, MM Paul Sprigade et Max Moisel.

Le nouvel attas colonial allemand comprendra toutes les colonies de l'Empire à l'écide unique le 1 1000000. Exception à été faite seulement pour les pessessions à rinaniques dans l'écean Pacifique qui s'espacent sur des étendues de mer tellement : una terat les qu'elles expliquent le choix d'une es helle geographique moindre.

En tout premier hou, et independ imment des documents particuliers qui pour roit être mis à la disposition du bure su cartographique des estiteurs, MM. Sprigode et Mosel utiliser ent les documents officiels qui leur seront fournis par le service les à loisse Quoqu'il existe de ja pour les cartouches au 1 300000 et 1 200000, and avont a compagner la carte de chacune des colonies, des documents à grande et belle, les auteurs ne se contenteront pas d'en faire une reduction, ils les remanagement en les completant à l'aide de tous les materiaux parus jusqu'à l'époque de la publication de la feuille à laquelle ils se rapportent.

Une unnovation des plus heureuses est apportee à 14 mise au courant de l'atlas. Au fur et a mesure que parviendra un leve nouveau susceptible de modifier sensitéement le tra e d'une carte de l'atlas deja parue, ce leve sera combine avec les travaux autorieurs et public comme carte supplement aire d'uns les Mett deu jen qui des l'escreta e 8 hutig buten. De plus, forsque l'abondance des desuments nou travaux l'exigera, les anciennes feuilles de l'atlas seront entierement retaites.

Le grand attas colonial allemand comprend cuviron trente feuilles mesurant 0 m (20) - 0 m (20): Planisphere I feuille, Togo I feuille, Cameroun 6 feuilles, Afrique orientale allemande 9 feuilles, Sud Ouest Africain allemand 7 feuilles; Passisions allemandes dans l'occin Pacifique, environ 6 feuilles. Gravees sur parre, ces cartes sont d'une belle execution et d'une grande nettete.

Le trait et la lettre sont imprimes en noir, l'orographie est indiques par des contres le courait les legerement estompses, ce qui permet de representer dans leur grandes traits les mouvements generaux du terrain sans leur donner une precise qui le ne sauraient avoir et que leur preterment infailliblement des hachures est travail au cravon. Le coloris est leger et le reperage parfait.

La vrie du Cameroun qui constitue la première livraison de l'attra vient 4 ter mission vente, elle porte la date de septembre 1901.

La partie de la frontière qui dépend des positions de Giza et de Koundi, dont les pante-ne astronomiques n'ent pas encore eté définitivement déterminées, de meme que celle qui fait actuellement l'objet des travaux de la Commission france alle mande de délimitation, n'ent pas été indiquées sur cette carte. On a triense, par course les travaux et leves de MM. Plehn et von Stein en 1879 1900 dans la region end-centale de la colonie et un trace du cours inferieur du Rio Campo, jusqu'à son satermets en avoi le 10° de Long. Et de Gri, provenant d'un croquis communique au maissère les Colonies par la section allemande de la Commission de delimitation.

M. Carsseau

It termson fromtonian Antion Letter Bourte test upp Pompe guile in 1 M. Miller Mer ungegeben vom der American über angegeben vom der American über angegeben vom der American über angegeben.

BIBLIOGRAPHIE

La France au dehors. — Les missions catholiques françaises au XIX^e siècle, publiées sous la direction du Père J.-B. Piolet, S. J. avec la collaboration de toutes les Sociétés de Missions. Librairie Armand Colin, Paris.

Pour tous les esprits exempts de préjugés, les missions catholiques sont les centres les plus actifs et les plus féconds de l'influence française dans les pays extra-européens. Raconter l'œuvre de ces établissements religieux, les vicissitudes qu'ils ont traversées et leurs progrès, c'est raconter une partie importante de l'histoire extérieure de la France. Jusqu'ici ce chapitre intéressant des Gesta Dei per Francos n'était guère connu dans son ensemble, aussi le R. P. Piolet ne saurait-il être trop loué d'avoir entrepris d'en présenter l'historique.

Des six tomes que formera l'ouvrage trois ont déjà paru: I. Missions d'Orient; II. Abyssinie, Inde, Inde, Indo-Chine; III. Chine et Japon. Ce sont de magnifiques volumes, superbement illustrés, imprimés sur du papier de luxe, d'extérieur très attrayant. Un géographe regrettera seulement l'absence de cartes, c'est la seule critique que nous puissions formuler, car l'œuvre est excellente. Le'P. Piolet et ses collaborateurs ont su, en effet, donner une forme très intéressante à leur récit. Chaque chapitre comprend un exposé des conditions historiques, sociales et religieuses du pays dans lequel les missionnaires ont poursuivi leur apostolat; il donne une idée très nette du milieu, et, cet aperçu rapide met en lumière les difficultés rencontrées par chaque mission. Il est, du reste, inutile de s'étendre sur les mérites de cet ouvrage après l'éloge qu'en a fait en séance de la Société, notre collègue M. Le Myre de Vilers. Nul ne pouvait porter sur l'œuvre des missionnaires et sur le travail du P. Piolet un jugement plus autorisé.

Congrès National des sociétés françaises de Géographie, XXI^o session. Paris, 20-24 août 1900, comptes rendus publiés par la Société de Géographie. Paris, Masson et C^{ir}. Société de Géographie. 1901, in-8 de 284 p.

Quelle série d'intéressantes communications ont entendue les membres de la XXIc session du Congrès national des Sociétés françaises de Géographie, les lecteurs de La Géographie le savent de reste; ils auront certainement plaisir et profit à lire dans le volume des Comptes rendus publié par les soins du secrétaire général du Congrès, M. le baron Hulot, le texte complet d'un certain nombre de ces travaux. A côté d'études générales sur la définition et les limites de la géographie et la classification des sciences géographiques (M. Marcel Dubois), et sur l'évolution de la géographie (M. Lucien Gallois), ce volume contient une série de communications plus particulières, dont les unes sont des exposés d'exploration (MM. A. Leclère, Clozel, A. Bertrand, E.-J. Bastard) et les autres des études critiques de géographie ou de cartographie contemporaines (MM. V. Demontès, A.-A. Fauvel). Donnons une mention toute spéciale aux trois exposés de MM. le général Bassot, le colonel Berthaut et le commandant Bourgeois, sur les travaux du Service géographique de l'Armée qu'a encadrés en quelque sorte le discours présidentiel de M. le général Derréca-

5. a president du Congres. Ne contiendrisent ils que con derniers memoires : et ils en 5.º er nentum certain ne mère d'autres qui sont excepents : les comptes rendus le la ses : de Paris meriteraient d'être lus par tous ceux qui sont ressent aux progres de la . Gra, hie francisse contemporaine : Hasai Frontis et x.

Coptain M. S. Wellby. - I want Sudar and Monelik. An account of a year's expedito of m. Zeila to Carro through unknown. Abysima, Un vol. in 8 de 500 p., 65 gray., Londres et New York, Harper et freres, 1901.

I to wet twee least time. We fly a accompliane triving resultate explication's travers. Absorbe mends the continue principals resultate out to be expressed a parameter of aue. Me therein a Voir Letter rathe, III, i, out, that, puttle Partant the to Ababa in a attent to late to the parameters are recently involved or expensive designs of the parameters of the parameters. The major design estimatement a Nesser, surfaced at parameters are dufficults.

Destine an grant pulsa, la relation du capitarie. We its est surtout episodique. Normalise de renferme de très referessants renseamements goagraphiques. Signalous ar exemple d'après l'auteur, aux environs d'Adris Abeta sur les terfs de l'Akaka, des subjects per d'après l'auteur, aux environs d'Adris Abeta sur les terfs de l'Akaka, des subjects per l'assergit in peu engigement de sur regen source à lest lu la Roblique En mars, etternant in manque als lument de su, reasonnements en est teut étonne d'arence inter un aber très leu fant éléphants gir des, hons, garelaes, grandes outeries. D'autre part, sur restricts fuil et, les ouseaux d'e au pu toient letter dement. Ce pass est un veritable ra la terrestre peur les chasseurs.

For example, of time Wellty signale l'influence du regime al mentaire sur le devee di la reps homain. Les lokules, qui habitent dans le sud da la Red life, sont
en als ment le lux, or ces in 12 nesne se nourresent que de l'at, le van le et peute el pesson punais de le gumes ou de farmeux. D'après mon experience, qui de l'auteur,
es ans que nit pour regime doment ure le lait et la van de sont le aucoup plus leve
es que est se unais au regime les farmeux, quant aux achthy plages, physiquement
l'allement de sont inferieurs a tous les outres l'es Turkins, qui habitent au
ente fiell sols, sont de veritables geants, mais Wellty nia pu se livrer sur eux a

the consideration of the course postform. In the provents excellent on Alvatic courses with the Transport feltermort estimates which is a lexplication for the estimate Weldy as of a companious interessintes recognisses, as dans letions. In Somether, on the course remargable travers of durings.

· ···· is all to

thousand the r

Ledevic de Contenson. - Obsessions et Mondonier, Volumes et condex Avec une sottre profese de M. Jules Lemoutre, de l'Academie française. Un volum-16 de 275 pages avec 2 cartes. Plon Nourrit et C., 1901.

If the desired of the politic of the cette them. Moreover in the latter policions of a removal for the device of the not the two distributions. As we as right and the politic methods of the first of t

ACTES DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE

PROCÈS-VERBAUX DES SÉANCES

Séance du 10 janvier 1902.

Présidence de M. Ed., ANTHOINE

Au bureau prennent place MM. Anthoine, le général Derrécagaix, Vigouroux. député, Raffray, consul général de France au Cap, Bons d'Anty, consul de France à Tchoung-king, Girard et Hulot.

En ouvrant la séance, M. Anthoine fait part à ses collègues de la grande perte que vient d'éprouver la Société de Géographie en la personne de Charles Maunoir, son secrétaire général honoraire; il dépeint ce beau caractère de savant et de fin lettré, puis il confie au baron Hulot le soin d'apprécier les services éminents rendus par son prédécesseur à la Société, aux sciences géographiques et à l'exploration française. (Voir La Géographie, V, n° 1, 1902, p. 1-4, et p. 88. — Journal Officiel, 21 janvier 1902, p. 371-373.)

Le secrétaire général présente ensuite plusieurs publications: A travers le Turkestan russe, par M. Hugues Krast, grand volume in-4° justement apprécié par M. J. Deniker dans le dernier numéro du Bulletin; — Les colonies françaises: un siècle d'expansion coloniale, par MM. Marcel Dubois et Auguste Terrier, volume in-8, de plus de 1 000 pages, qui ouvre la série des publications de la Commission chargée, sous la direction de M. Charles Roux, de préparer la participation du ministère des Colonies à l'Exposition universelle de 1900, mais qui constitue à lui seul un ouvrage complet servant éloquemment la cause de l'expansion coloniale et ajoutant d'importants seuillets à l'histoire de France; — la carte en quatre seuilles au 1/1 000 000 de la Mauritanie suharienne par M. Coppolani, dont l'exploration a mérité un prix de la Société; — ensin plusieurs brochures de Schlegel offertes à la bibliothèque par M. H. Cordier.

Après ces présentations, la parole est donnée à M. Bons d'Anty, qui traite de L'état actuel de la navigation à vapeur sur le haut Yang-tse. Cette étude d'ensemble comprend : 1º un historique des tentatives faites en ces dernières années par l'Angleterre, l'Allemagne et la France pour pénétrer par le fleuve Bleu dans les régions les plus fertiles de l'empire Chinois; 2º un exposé de la reconnaissance effectuée par le licutenant de vaisseau Houst sur le vapeur l'Olry. Cette communication faisant l'objet d'un article qui figure en tête de ce numéro de La Géographie, nous n'insiterons pas davantage sur l'intérêt qu'elle présente.

Le président fait observer que M. Bons d'Anty avait qualité comme savant, comme explorateur et comme consul de France, pour aborder cet examen; à ce propos, il signale son voyage de Hanoï à Mong-tse, ses deux séjours dans le Se-tchouen enfin sa belle conduite à Tchoung-king, où l'ordre fut maintenu et des massacres évités grâce à la fermeté de son attitude et à son remarquable sang-froid.

A control of the state of the start and significant of the sign trace for Australia de-

See the estimated unanimense plateau abase grain is a function to be moved as a second form the solution less passe are some a total assemble to the motion of the grain in a form to a grain of the second form the second fo

(i) the integral in experience desires of an exercise fluxed despretque importance of exercise to the final quie emprendic sedenation for a continent. It antre versint, some a cet to the continent management less as a ferre et fortens comprend les deux systemes. Fortens comprend les deux systemes.

Le box a la Morray, d'une soute e de rous donnée con de kilometros carres, egacint en la catalaga et la cosant ce les du Da lube et du Sout-Laurent, n'a qu'un de l'et moven le la le france et le par secolote, información le la le clui de la Soute Ses affluents,

Microscopic growth a blan, etwart at le Dire ignort un course plus etendu, moss recent recent and a foutes continues no sont given navigables per pendint la sason traces, a learness du Marray et le sessa flacts, sure leves par des des destadables en a central en agrecie par des des la tragation des central en la central en action de la central en la faible se la gente.

I was a solution of a treek consent unless and less kilometres etson par cors, as a fine of records to the Exercest domain of 2000 kilometres, many discrept provents, for a provide particle for the former, quantities marked a fine est de marked en and destructions. For a first a further, etc., quantes ont, en realite, que des marked en as a formant quantities and a first energy to the energy terms of the marked energy and a property and a province of the provention of the provention of the provention of the province of the marked energy and due into onto.

Some a second of interesting of the steam searching, In frequence less pluces et les persons to the services of its relative resonance of the experience of the steam of the search of t

And the source of the control of the perfect asset to be Sir les perfects qui described and the source of the control of the c

. Must study some extra by the polynophic size in a constitution on a set of extra section x_i and x_i

Le Bropli, et la le a Austrille en locus portos que no de se trouse. Los la gloritos de la respectivo de la la gine temploce, mos essents de la computats en movolont que ex le proportion de parties en la la completa de la completa se responsa que contrade de fecel templos.

- A displaced with more loss that the construction control expects the fire
- the observations of a country pour principles and a delay contition design ex-
 - & Jeur arreer to fit to a test into a test, depend to mer jusqual energia

500 kilomètres dans l'intérieur; elles couvraient aussi l'extrême sud-ouest du continent. Le bassin inférieur du Murray était couvert d'arbustes très serrés formant une brousse difficile à pénétrer.

- « Les forêts se composent principalement d'eucalyptus, atteignant quelquefois plus de 100 mètres de hauteur et très espacés entre eux, ce qui permettait aux kangourous, opossums et autres marsupiaux d'y trouver de l'herbe en abondance.
- « Il résulte des considérations qui précèdent que l'Australie constitue un milieu très favorable au développement de l'élevage et contraire à celui de l'agriculture.
- « En effet, les pâturages naturels sont excellents. Le déboisement a permis à l'herbe de profiter de l'humidité autrefois absorbée par les racines de l'eucalyptus, et des milliers de moutons paissent là où jadis on n'aurait rencontré que des centaines de kangourous; le dingo ou chien sauvage est le seul carnassier indigène; enfin, le climat est assez doux pour que les éleveurs puissent économiser la construction d'étables et laisser en plein air, toute l'année, le bétail qui se porte mieux et se multiplie beaucoup plus vite.
- "En revanche, le climat oppose un obstacle insurmontable à l'agriculture, en maint endroit où le sol est excellent; il est très difficile de déterminer l'époque des semailles : les pluies peuvent tout à coup pourrir la semence, où, des vents brûlants viennent dessécher la récolte au dernier moment, ou bien la sécheresse, en se prolongeant, ruiner les espérances fondées sur la fertililé du sol. Depuis longtemps, on avait observé que la quantité d'eau drainée par les rivières était très inférieure à la quantité fournie par les pluies. On en a conclu à la possibilité de creuser des puits artésiens et les essais tentés en plusieurs endroits, notamment à l'intérieur du Queensland, ont été couronnés d'excellents résultats. Cette précieuse ressource est restée pendant longtemps inconnue et il est difficile d'en apprécier, dès aujourd'hui, la portée. Des personnes compétentes estiment que les céréales, produites au moyen de l'irrigation, ont un prix de revient trop élevé pour être exportées dans les conditions actuelles.
- « En outre, l'élevage nécessite l'emploi de grandes surfaces pour un très petit nombre de bras, tandis, qu'au contraire, l'agriculture exige un grand nombre de personnes pour des étendues moindres. C'est ainsi, qu'en 1892, le nombre des personnes employées dans l'industrie pastorale était seulement de 84 307 contre 310 642 qu'employait l'industrie agricole. A la même époque, les terrains d'élevage couvraient une surface de 875 millions d'acres (l'acre vaut 40 ares) alors que l'agriculture n'en couvrait que 7 millions; et la valeur de la production pastorale représentait le double de la valeur de la production agricole (la laine seule rapporte 500 millions de francs par an).
- « De cet exposé rapide se dégage nettement l'influence du milieu géographique sur l'organisation économique.
- « Une des principales conséquences de cette influence a été la nécessité, pour les colons, d'occuper rapidement d'immenses surfaces. Or, la pénétration du continent ne pouvant se faire, comme dans l'Amérique du Nord, par les grands fleuves et les grands lacs en s'appuyant sur des centres déjà peuplés, et, les meilleurs ports étant séparés les uns des autres par de grandes distances et des obstacles naturels (montagnes ou désert), il s'est formé autour d'eux cinq colonies distinctes qui viennent de s'ériger en fédération. Cette division s'était en outre imposée par la difficulté d'administrer d'aussi vastes territoires, privés, au début, d'autres moyens de communication que la mer. C'est, on le voit, l'influence du milieu au point de vue politique. »

Enfin, au point de vue social, M. Vigouroux explique par l'influence du climat l'adoption de la journée de huit heures. Il retrace à l'appui de sa thèse les circonstances dans lesquelles s'est produite l'initiative de cette réforme et fait observer : 1° que le climat australien supprimant le chômage pour les ouvriers qui travaillent à l'extérieur leur permet d'effectuer la même production au bout de l'année malgré la réduction de la journée de travail; 2° que pendant les chaleurs de l'été l'effort continu leur est plus pénible qu'en Angleterre.

Les blancs ne pouvant travailler d'une manière continue sans dépérir, dans les régions

tre qui c'es de l'impatien rendant in hisponischle la presente d'Ascatiques et de Polynosiens posse un probleme e onome que et so ed qui calsorbe en ce moment l'attention du Parlement fot cal d'est encore le climat qui explique pour une bonne partie la différence qui existe cutre les mours australiennes et les norurs angles saxonnes en gliceral.

Por terminer, M. Vigouroux rappelle que le Paulique, nea de il via une dirane de la come de la presentante en attendant que l'achevement de la le Panama impose à l'attenti nodes hommes detrite et des hommes diffrateurs en attentif des forces respectives les grandes poissants qui visont representes

Parks start in geographique. I Australie deit y exercer une influence considerable au in the sampout pre, economique et social.

Let it so tent, tout en complimentant le parlementaire et les nomiste qu'est M. Vigourions for the les sugeur, d'ent les observations re un l'os en Australie, dans la Nouvelle-Reux. La Transvaal, etc., mettent très le ureusement en lumoire un nouvel ispect de la generalie et le Suquelques uns de nos collègies an utc. M. Anthonie, voulonnt born processer a resolutés regionales de la France, quant la l'influence des milieux sur le tempérant l'os habitants ainsi qu'au point de vue des relations exerces et entretenues par la confirme la grecoles groupements lessains, possissions une u que nous auri los etc. La finterét a ces traviux et que nous en obtien frions toutes les conclusions le partie de la remarquible et une concomication que nous avons en le plaisir d'entendre cet etc de M. Vigourialies et la remarquible et la remarquible

Note: tone M. Vigouroux de son instative et nous son de pue son exerc, le son exerc, le voir et la conceurs grandeux qual nous a préte, et lu son et l'appoint qual apporte à nos cosma son es

Montres admin - MM Victor Mariano, Max Licero de D'Alfred Procursos, le commune t Book of Georges Busoust, capitaine d'articerie, le capitaine Martin, le capitaine d'avecter que sont de la Commune Mariano, le capitaine de la commune que sont de la Commune de la commun

Condidate pricessis. - MM Maurice Ros S, chimiste. Alexis Brasc et le baron Hillot, Pierro S SS en le geneeur agronome. El card Astronse et le baron Hillot, Irban Bara, an le la chambre de l'innerce le Sog in Guidaine Cors et le dicteur Berro Rose. Francis Gabrol Dia en houtenant l'articrie et la card Affred Foliasiste et le la chambre de l'anno le la confidence de la confidenc

CHRONIQUE DE LA SOCIETE

Bons — We are the source we fit there is a least one there are all those for a which is easing some affects a leaf or a single distance in the section of a series of a read or an element of the section of the section

the same same do timber a visit per his since the difference in

If E_{ij} is a pointy foldows: It to express a given some and for the express of foldows: It to the test of a constant against MM is a constant E_{ij} in the field of the expression of th

La Société est informée que, sur l'initiative de MM. Le Myre de Vilers et de Kerjégu, le comité du monument Armand Rousseau consacrera le reliquat de sa souscription à la fondation d'une médaille d'argent.

Ces libéralités et d'autres, qui permettent souvent à la section de publication d'augmenter ses moyens d'action et la portée de ses travaux, accroissent l'influence de la Société en même temps que ses ressources et rendent son œuvre plus efficace.

Commission centrale. — Séance administrative du 17 janvier, présidée par M. Anthoine, puis par M. le général Derrécagaix. Après un éloge de M. Maunoir par M. Anthoine, la Commission procède au renouvellement de son bureau. Sont élus pour 1902 : président, M. le général Derrécagaix; vice-présidents, M. le docteur Filhol, membre de l'Institut, et le baron de Guerne; secrétaire général, le baron Hulot.

M. le professeur Henri Cordier est nommé membre de la Commission des prix en remplacement de M. Maunoir.

M. le gouverneur Gentil, lauréat de la grande médaille d'or et secrétaire de la Société, est élu membre de la Commission du fonds Renoust des Orgeries en remplacement de M. Milne-Edwards.

Les prochaines séances sont réservées : le 7 février à MM. Bordat (Golfe Persique et Perse) et Alluaud (extrême-sud de Madagascar); le 21 février à M. Olufsen, chef de la Mission danoise en Asie centrale; le 7 mars à M. Thoulet (campagne de la *Princesse Alice* aux îles du Cap-Vert).

Le Comité de Rédaction a arrêté, dans sa séance du 4 janvier, la composition du numéro du 45 février de La Géographie. En outre, il a reçu communication d'une carte au 1/1 000 000 de la Mission Congo-Nil dressée avec autant de soin que de compétence par M. le commandant Baratier.

La Commission du Concours ouvert en 1900 par la Société de Géographie s'est réunie le 13 janvier, sous la présidence du Prince Roland Bonaparte, pour examiner les travaux qui ont été soumis à son jugement. Quatre rapporteurs ont été désignés. Conformément au règlement, les médailles des lauréats seront remises à la séance solennelle d'avril 1902.

L'inauguration du Monument Francis Garnier à Saint-Étienne, à laquelle la présence de plusieurs membres du gouvernement a donné une importance exceptionnelle, a eu lieu le 12 janvier. Au nom de la Société, M. Le Myre de Vilers a rappelé les grands services rendus au pays par le célèbre explorateur, dont il fit plus particulièrement ressortir les qualités d'administrateur, l'ascendant moral, l'humanité et l'équitable justice. MM. Jules Garnier et H. Bobichon, compatriotes de Francis Garnier et comme lui explorateurs, représentaient également la Société de Géographie à cette cérémonie.

Congrès. — Le Congrès des Sociétés savantes s'ouvrira à la Sorbonne le mardi ter avril à deux heures. Ses travaux se poursuivront jusqu'au 5 avril, jour où le ministre de l'Instruction publique et des Beaux-Arts présidera la séance de clôture.

Le Congrès international des Américanistes se tiendra du 20 au 25 octobre 1902 à New-York.

Les membres de la Société trouveront au Secrétariat toutes les indications relatives au Congrès national des Sociétés françaises de Géographie qui aura lieu à Oran (1er-5 avril 1902) et aux excursions organisées à cette occasion.

Nouvelles de voyageurs. — M. Clozel, qui vient d'exercer par intérim pendant un an le gouvernement de la Côte d'Ivoire, est rentré le 12 janvier en France. Au cours de ses tournées il a pu ajouter des données nouvelles à la cartographie de la région basse et

1. La Géographie, II, 15 juillet 1900, p. 75-78 : Règlement et programme du Concours.

- an mestentre les lagunes de Bassam et à Assis e qu'il servit possible de reler entre se, ar un el ma
 - 1. Cong. est parsenue la nouvelle le l'expliration directe par M. Dessirer de Pausel nature l'eté dernier, se rendit de Banque a Carn et par Loko. Ce sovageur confirme at in le la Bair et le la Lohive, de la signa ce fans non publications.
- M. Descrit, expatation d'artolères colonnais, officier d'orfonnaire de Mole general Lassies d'accommunique à la Société d'intressantes notes relieures par lui au cours de sa ampliance et quot à fait porter sur les migures des noires et des Moures sou lassies et données que toute de la distribution, de la vie lo accordence presentation et des moures des la Afriques occidentales.
- In T. Ching there, is novembre, nous parsiencent des nouvelles de Milleroy de La Milleroy nous parsiencent des nouvelles de Milleroy de La Milleroy nous parsiencent de sarable pre de 1800 de de se soud Turn soud de la fermation et la superiencent al la missaul comme de ner d'artilleroy, and soud de Borra, li est actuellement en ray, avec deux autres ingliceurs, d'organiser en relation en terre, tache del cute nous poditable aux interets francis d'inscre extreme la contra qui souvre a la civil submin europeanne. La geographie physique la salara, part l'inscrete bet hesontriprises pur noscompatriotes sous la directe Millians este turi Tromoniet.

More bar will Anthorard, quivered distingue por sessexplorations a Malagascar, et par some some princes of the property of the

White we rathe Panama, le forjanvier, quid a continue suvisite de nes etablisses, e to discourse, avoyage interiore nomiste et en artiste, et recueil int les materiaux esseur bains currages de vulgarisation coloniale. Cette inspection s'est terminée à su bou se par la les evageur a étu le l'élément fron ais avoit d'attendre les coles pa

es ra Mexique et de l'Amerique centrale. Après avoir franchi Listhine, M. Gallois et expasser aux Antili s, peut être en tiuvane et rentrer en France dans le courant du mille mars.

NÉCROLOGIE

Le decteur Ballay : Un mort du Dr.B. Casa, a liverne in general de l'Afficie de la fence fight see qui avec de le collègiquere, a Sont-Louis, l'insista enque te six eme est de triviar no perte pour le pass, pour le monde e lon al et pour la Societé est du l'except de l'except de

the control of the following action of the control terms of the Brazza et de Montrola control of the control of

Borzan Baras fewerafit en pirtie I Arriva, will, il en releva plus tur l'errires enter

The most of lane object africantly in a pondant trock and the given take pointed

miter les frontières de l'État indépendant et du Congo français, il accomplit avec le capitaine de frégate Rouvier et le capitaine Pleigneur un voyage dans les vallées du Quillou, du Congo et de l'Ogooué, dont les résultats scientifiques furent considérables.

En 1886, Ballay, qui s'était distingué comme explorateur, devenait lieutenant-gouverneur du Gabon. Il ne quitta ses fonctions que pour organiser, d'après les vues clairvoyantes du sous-secrétaire d'État aux colonies, M. Étienne, les nouveaux territoires autonomes de la Guinée, de la côte d'Ivoire et du Bénin (1889-91). Cette mission terminée, il se voua à la Guinée française, dont il fit une colonie florissante, dotée d'un port fréquenté, qu'il créa de toutes pièces.

Nous avons dit à quelles circonstances le Dr Ballay a dù sa nomination de Gouverneur général. Rentré en France, après avoir réorganisé son gouvernement, il songeait au repos quand la réapparition de la fièvre jaune le décida à repartir, malgré les atteintes que sa santé avait subies. Il est mort à la peine et à son poste. Cet homme loyal et bienveillant, dont la volonté s'affirmait avec douceur et qui par son courage tranquille rassurait les esprits, laissera l'exemple d'une vie de labeur tout entière consacrée à la grandeur de son pays.

Charles d'Abbadie. — Un nom célèbre dans les annales de l'exploration française disparaît de la liste de nos membres. Charles d'Abbadie, frère d'Antoine et d'Arnauld qui s'illustrèrent par douze années d'exploration en Éthiopie, a succombé, le 23 décembre 1901, dans sa propriété des Basses-Pyrénées, à l'âge de quatre-vingts ans. Trop jeune pour accompagner les deux ainés en 1837, il fut cependant associé à leur œuvre. Depuis plusieurs années, on était sans nouvelles des voyageurs, quand, en 1846, Charles d'Abbadie se décida à partir à leur recherche. Il s'installa pendant neuf mois à Massaouah, envoyant des messagers dans toutes les directions; puis il s'avança vers Gondar à la rencontre d'Arnauld; après de nouvelles recherches, il retrouva Antoine, dont le voyage est un des plus laborieux qui aient jamais été exécutés. Il était juste de rappeler ce souvenir à l'heure où disparaît cet homme modeste, qui fut, de 1846 à 1849, l'émule de ses deux frères.

Monsinho d'Albuquerque. — Le lieutenant-colonel I. A. Mousinho d'Albuquerque, ancien commissaire royal du Portugal au Mozambique, vient de mourir à Lisbonne dans sa quarante-septième année. M. Almada Negreiros, dans une notice biographique que nous regrettons de ne pouvoir reproduire, insiste sur les qualités militaires de son compatriote, qui sut réprimer dans des circonstances particulièrement difficiles, l'insurrection de Güngunhana et affermir, grâce à ses brillantes campagnes de 1895 et 1896, l'autorité du Portugal dans le Mozambique.

L. Vermeersch. — Le capitaine Vermeersch est mort prématurément à Hanoï. Sa carrière s'annonçait brillante. La Société de Géographie garde le souvenir de l'exploration qu'il accomplit avec le capitaine Baud dans le Gourma et le Borgou en 1897, exploration qui valut aux deux officiers la médaille d'or du prix Henri Duveyrier.

La Société a encore à déplorer la perte de plusieurs de ses membres : MM. Hippolyte Crosse, Jules Mauger, le D' Chil y Naranjo, le baron Henry de Bauduy.

Le Secrétaire Général.

Le gérant : P. Bouchez.

V = N· 3. 15 Mars 1902.

La Carte géologique de l'Islande

par M. Thoroddsen

D'ordinaire une carte géologique detaillée arrive comme le couronnement suprême de l'œuvre geographique dans un pays. Quand les géodesiens et les toperaphes ont acheve leurs opérations, quand le reseau des chemins et allure du relief ont été figures dans leurs moindres particularités, les géodesies se mettent à la besogne et profitent des cartes publices pour y asseoir leurs observations, dont, le plus souvent, les meilleures ont eu précisement peur points d'appui les travaux de terrassement executes pour l'ouverture ou came horation des voies de communication.

Tout autre est l'histoire de la carte géologique d'Islande, au 600 000°, qui vient d'être publice par M. Thoroddsen, aux frais de la fondation Carlsberg, de Copenhague. La connaissance détaillee du sous sol y précède celle de la top-graphie; et, en maint endroit, le géologue a dû suppleer, par ses propres determinations, à l'insuffisance, parfois même à l'absence complete de la document geographique precis.

Otte carte est le fruit de vingt années d'un labeur acharné, employées à cottele d'une contrée au climat severe, dépourvue, en beaucoup de ses parties, de toute voie de communication, et dont certains districts sont desoles au point que l'explorateur est oblige d'emporter avec lui jusqu'aux provisions destinces à l'alimentation des bêtes de somme : tel le desert de laves et de saties volcaniques de l'Odidahrium. Deja, en 1895, la Société de Geographie à reconnu le rare merite de M. Thoroddsen, en lui attribuant le prix Alexandre La Respecté Cost surtout l'étale du plateau intérieur, comprenant près du tors de la superficie de l'île, qui à coute à l'explorateur des efforts particulière. Pen lant plusieurs etcs, il à employé des mois entiers, t'int pour ses réconnaissances geologiques que pour ses opérations de triangulation au tanceleire.

La nouvelle carte, tres agre de d'aspect et houreusement pourvue d'une egende en anglais, fuit bien ressortir la grunde surface des parts surtout ans le nord de Halande, par la masse des baselles terfacies, qui, avec une e aisse ir capable d'attendre 3 000 metres, convent les deux tiers de l'ile, taissant parfois apparaître des conches de lignife (Sections, et et d'argiles

La Géometre s 1

11

avec restes végétaux de l'époque miocène. En un seul endroit, à Tjörnæs, dans le Nordland, un lambeau pliocène de l'âge du crag rouge anglais est collé contre le basalte le long de la mer.

La partie centrale de l'île est occupée par une formation de brèches et de tufs, due à l'activité explosive, qui a commencé dès le pliocène et s'est poursuivie jusqu'à l'époque actuelle. La liparite, ou lave acide, perce les tufs comme les basaltes en un grand nombre de points, sans jamais couvrir de surfaces étendues. M. Thoroddsen en a marqué 165 gisements, dont trois, découverts par lui, et surmontés d'obsidienne ou de ponce, appartiennent certainement à des éruptions postglaciaires. Il y a aussi quelques pointements intéressants de granophyre et de gabbro, ces roches granitoïdes qui représentent la forme profonde des épanchements dont les liparites et les basaltes sont la forme superficielle. Cela rapproche l'Islande de l'île de Skye, où ces roches sont bien développées. Quant aux basaltes à gros grain cristallin, connus sous le nom de dolérites, les uns ont nettement leur surface striée par les glaces et sont, par suite, préglaciaires, tandis que d'autres coulées se montrent contemporaines de la grande extension des glaces, reconnaissable aux moraines et aux cailloutis fluvio-glaciaires qu'elle a semés autour des anciens centres de dispersion. Les laves modernes, de nature basaltique, occupent le centre de l'île ainsi que toute sa partie sud et sud-ouest.

La carte indique, quand il y a lieu, la position et la direction des stries glaciaires sur les roches en place. Enfin M. Thoroddsen n'a pas manqué de figurer les traces d'anciens rivages soulevés, qui s'observent à deux niveaux différents: l'un entre 70 et 80 mètres d'altitude, l'autre entre 30 et 40 mètres. Le premier montre les restes d'une faune marine franchement glaciaire, tandis que, lors de la formation du second horizon, la faune était sensiblement la même qu'aujourd'hui.

M. Thoroldsen évalue à 15 le nombre des volcans glaciaires en Islande, et à 107 celui des volcans postglaciaires. Les deux catégories sont distinguées sur la carte, qui indique aussi les cônes de débris et les cônes de lave. En outre, l'auteur a eu soin de figurer les sources chaudes, les solfatares, les geysers et les émanations d'acide carbonique.

On ne saurait donner trop d'éloges à ce travail, où la persévérance et l'activité d'un seul homme ont obtenu des résultats qui, partout ailleurs, eussent exigé l'association de nombreux collaborateurs.

A. DE LAPPARENT.

ÉLISÉE ET ONÉSIME RECLUS

- -----

L'EMPIRE DU MILIEU

LE CLIMAT, LE SOL, LES RACES LA RICHESSE DE LA CHINE

OUVRAGE CONTENANT VINGT-CINQ CARTES EN NOIR DANS LE TEXTE ET TROIS CARTES EN COULEURS SPÉCIALEMENT DRESSELS POUR CETTE PUBLICATION

> LIBRAIRIE HACHETTE ET C° 79, B' Saint-Germain, Paris, 1902.

> > (Voir au des les Conditions de la Publication.)

L'EMPIRE DU MILIEU

LE CLIMAT, LE SOL, LES RACES LA RICHESSE DE LA CHINE

I Ly a vingt ans, dans son volume de la «Géographie Universelle» l'Asie Orientale, Elisée Reclus n'avait pu consacrer que trois cents et quelques pages à la description de la Chine.

Depuis, l'Europe et le Céleste Empire sont entrés en lutte, l'Asie jaune est ouverte à notre activité.

Quelle conséquence aura pour l'humanité la création de ce marché gros de quatre cents millions d'hommes?

En publiant l'Empire du Milieu, MM. Elisée et Onésime Reclus ont montré la grandeur du problème.

En près de 700 pages, avec vingt-cinq Cartes en noir et trois grandes Cartes en couleurs dressées d'après les derniers documents ethno-démographiques, industriels et commerciaux, cet ouvrage nouveau présente une Chine inconnue.

Procédés de culture, sources des mouvements économiques, relations de l'Empire avec l'extérieur, rouages administratifs savants et surannés, esprit politique, budget, décrépitude d'une civilisation raffinée, tous les aspects de la plus vieille nation du monde sont successivement fixés dans cette belle étude, en même temps que des tableaux statistiques nombreux fournissent au négociant, à l'ingénieur, au diplomate, la précision des chiffres.

Depuis l'ouverture des « ports à traité » accessibles au trafic international, l'ensemble du commerce entre « Jaunes et Blancs » a presque trois fois décuplé; dans moins de deux ans les wagons du Transsibérien rouleront sur 10 000 kilomètres de rails de la frontière d'Allemagne à l'Océan chinois, liant l'Orient à l'Occident.

« L'Empire du Milieu » nous avertit de tout ce que la France peut attendre de cette rénovation de l'Asie.



CONDITIONS DE LA PUBLICATION:

Cet ouvrage formera 23 livraisons. Chaque livraison protégée par une couverture comprendra soit 32 pages de texte, soit 16 pages de texte et 1 Carte en couleurs. Il paraîtra une livraison par semaine à partir du 15 Mars 1902.

Prix de la Livraison : 50 Centimes.

0 0 0

Imp. P. BRODARD.

Reconnaissance et organisation du Bas-Chari'

Le 14 mai dermer, dans une séance solennelle à la Sorbonne, M. le gouserne ir tientil, dont je suis fier d'avoir été le collaborateur, vous exposait les ex ne cents qui venaient de s'écouler dans le bassin du Tchad, pendant les années 1809 et 1900.

Le 25 août 1960 toute apparence de danger étant écartée sur le Chari, le conssaire du Gouvernement reprenaît la route de fort Crampel pour aller ta « la « region civile » achever son œuvre et me laissait la direction des affaires sur le Bas-Chari.

Voici, dans ses plus grandes lignes, la tâche qui nous était dévolue : réparte noin deux cercles (Bousso et Koussouri) des territoires compris entre le conficient du Gribingui et du Bamingui jusqu'au Tchad; construction de postes le long du Chari a fort Archambault, Bousso, Mandjafa, Koussouri, foi le creation d'un service postal regulier et des convois de ravitaillement reorganisation du pagayage; reconnaissance geographique des territoires des cercles et de certains points importants tels que le Logone, le Bar Sara le delta du Chari et la frontière du Quadin, recensement des populations et les des productions du pays; administration directe des populations et les des productions du pays; administration directe des populations et les des productions du pays; administration directe des populations et le confide de l'administration de Caourang, sur les territoires dépendant de son tief; recrutement et mostruction de troupes auxiliaires, creation d'un corps de gardes et grandes et à l'acce et à l'elevage du betail, adjonction a la comptabilité des unites nouvelle comptabilité par cerele et postes.

So la misse en œuvre d'une telle entreprise et ut facilitée à ses débuts par le s'ention politique exceptionnellement favorable, elle présentait pourtant le l'étaites nombreuses. En c'éta les opérations mulitures contre Rabah et le le navant pris fin qu'en commencement de la suson des pluies, c'ent le le le navant pris fin qu'en commencement de la suson des pluies, c'ent le le rendre de continuelles tornades qu'il full ut entreprendre des cons les rendues indispensables du fait meme de la suson, de plus, la necessarie en ener un materiel de gièrre encombrant ne les avait oblige à laisser

is a result of the contract of the second of the second contract of the second of the

en arrière les outils les plus indispensables; ensin, il faut l'avouer, nous n'étions pas nombreux : en tout vingt Européens, dont dix sous-officiers ou soldats, pour l'organisation d'un pays qui s'étendait sur plus de mille kilomètres du nord au sud et environ quatre cents de l'est à l'ouest.

Quant à nos administrés, comme en raison de la guerre, ils n'avaient pu faire aucune culture, nous étions dans l'obligation de les nourrir par crainte de les voir déployer dans le même but une initiative désastreuse. Ils étaient pour nous, de ce fait, une charge plutôt qu'un appui.

Jusqu'au mois d'octobre 1900, les pluies et les inondations rendant la circulation extrêmement difficile dans tout le Bas-Chari, nous nous consacrames à l'installation intérieure des postes, à la réorganisation du pagayage, enfin et surtout au ravitaillement qui se fait à peu près exclusivement par le sleuve. Pour tous ces travaux les Sénégalais se montrèrent aussi bons ouvriers qu'ils avaient été braves soldats. A côté de nos hommes, nous trouvames pour tout ce qui concernait les services sluviaux, de précieux auxiliaires dans les populations kotoko, qui se préparent à devenir les mattres du cabotage sur tout le Chari.

Le mois de septembre 1900 s'écoula assez tranquillement. Quelques pillards ouadaïens vinrent bien faire une apparition au Kanem, ce qui nous valut la visite intéressée de l'alifa Djerab, jadis reconnu par le capitaine Joalland, puis par le commandant Lamy, comme chef légitime du Kanem. D'autre part, le sultan Gaourang était décidé à profiter du départ du commissaire du Gouvernement pour tâcher de s'affranchir d'une bonne partie de ses obligations, mais ce fut en vain. A leur tour, les cheikhs arabes qui n'avaient pas été favorisés au moment de la distribution des fonctions se représentaient en foule. Pour couper court à ces continuelles réclamations qui ne nous laissaient plus un instant de tranquillité, il fallut décentraliser.

Les Arabes furent prévenus que toutes leurs affaires seraient réglées par le commandant du cercle, le capitaine Bunoust, qui siégerait à Goulfei et qu'aucune plainte ne serait reçue à fort Lamy; Gaourang fut invité impérieusement à emmener son armée de parasites reconstruire sa capitale près de Mandjafa où il se trouverait sous la protection de fort de Cointet, enfin, nous nous préoccupâmes de faire réinstaller à Dikoa le nouveau cheikh du Bornou, Guerbaï.

Le 20 octobre 1900, le « Blot » arrivant de fort Crampel nous apportait des nouvelles satisfaisantes de la région entière; en conséquence, je rédigeais et adressais, à MM. Kieffer et Faure, des instructions leur précisant les conditions dans lesquelles devraient s'opérer la reconnaissance du Logone par le premier, du pays compris entre fort Archambault et Lay par le second, et la détermination du dixième parallèle par les deux.

Malheureusement, en Afrique il ne faut jamais compter sur le lendemain.

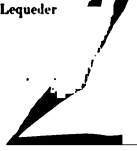
Le 2 novembre, tout était à la paix; le 3, les nouvelles alarmantes arrivaient de tous côtes. Cette alerte passée, cette double reconnaissance put s'effectuer avec un plein succès, comme nous le verrons par la suite.

Le 24 novembre, le cheikh du Bornou nous envoyait des ambassadeurs pour implorer notre secours contre les fils de Rabah, dont les intentions agressives se précisaient de plus en plus. Le 30, il abandonnait sa capitale et se repliait à N'Gala en annonçant l'arrivée de Fadelalla à Maïdoukouri. Le 1° decembre pecrivais a ce dernier une lettre où, en m'informant de ses intentions, je l'avisais de notre desir de maintenir la paix dans le bassin l'a Chari Fadelalla pour toute réponse fit couper la tête au porteur de la iettre

A partir de ce moment le conflit devenait inévitable; aussi le 4 décembre, apres avoir engagé une fois de plus Guerbaï à venir se mettre, lui et ses gens, sers la protection de nos postes, j'envoyai le « Blot » à Bousso chercher le apitaine de Lamothe et la troisième compagnie. Malheureusement Guerbaï se voulut pas suivre nos conseils; le 7 décembre, il se faisait surprendre et battre complétement à N Gala par les Rhabistes.

Si nous n'avions eu à obéir qu'a nos sentiments, à la nouvelle de ce combat :- us eussions marché contre Fadelalla. Mais N'Gala est en pays étranger et .- ne voulais pas entrer au Bornou sans avoir un motif indiscutable, au point le vie diplomatique; il ne tarda pas à se présenter.

Le 16 decembre, un parti de cavaliers ennemis pénétrait dans le delta à Maxary et venait jeter la terreur dans Goulfeï. La situation générale devint sa menaçante que notre securité se trouva en jeu; aussi, le 17, nous fran-* :=-- - Charr et nous portàmes sur Afadé qui, par sa situation, commande esfrisamment les routes de Dikoa a Goulfei, à Koussouri et à Logone pour sweller a Fadelalla toute agression sur ces places importantes. C'est dans Faire Ils arriverent le 26, avant terminé la partie la plus intéressante de ear exploration et triplé les étapes pour rejoindre. Le même jour nous marche as sur Dikoa. Nous y entrames le 31 ; Fadelalla en était parti à l'annonce 😉 ne-tre appres he, emmenant un immense butin. La poursuite commença le - er meme, le lendemain, à cinq heures, de Thezillat et l'escadron qui nous ¿conodant reprenaient a Alau la plus grande partie des troupeaux razziés dans - 54a Lo 7 janver 1901, nous étions à Morkebane, que Fadelalla évacuait a la bâte après l'avoir incendiée; le 9, nous atteignions Goniéri, et le 10, au matia nous etions a Adjiguen. Pendant que l'infanterie, exténuée par des marles depassant parfois 80 kilomètres, prenait quelques instants de repos, **Il leutenant Kieffer, lancé avec un** détachement de tirailleurs montés et la cavalene a la poursuite du convoi de Fadelalla, rejoignait celui-ci et lui ...rat un furreux combat. Le 11, nous serrions l'ennemi de près à Lequeder



138 ROBILLOT.

et, le 12, au matin, nous arrivions à Bella Raba quelques heures après son départ.

Les habitants de Bella Raba nous ouvrirent leurs portes dans la journée et nous remirent avec des vivres une foule d'esclaves laissés dans leur ville par le fils de Rabah. Le lendemain nous reprenions la route de Dikoa où nous arrivions le 25 janvier; il était plus que temps. L'agitation des Arabes avait pris des proportions inquiétantes et le capitaine de Lamothe, que j'avais détaché avec les hommes les plus valides pour tâcher de ramener les dissidents à la raison, trouva tout le pays en effervescence.

J'avais appris, le 30 janvier, à Dikoa, qu'il allait avoir devant lui des forces d'une supériorité numérique écrasante. Le soir même, laissant dans le palais de Rabah le docteur, les blessés et les malades, je partais avec de Thézillat, Faure, Charton et nos hommes valides, en tout une cinquantaine. Le 1^{er} février, à minuit, j'avais rejoint de Lamothe à Afeh. Il devait attaquer le lendemain matin le camp d'Oudah. Cet engagement fait le plus grand honneur à la valeur de mon camarade qui dirigea le combat et il montre bien ce que l'on peut attendre des Sénégalais.

Aussitôt après cette affaire nous avons repris la route de fort Lamy. En passant à Dikoa nous trouvâmes de bonnes nouvelles : une lettre de Galland m'avisait que tout danger était écarté du côté du Ouadaï; Gaourang, dont la fidélité s'était réveillée au bruit de nos succès, désireux d'éviter une explication pénible, était parti pour le pays Sara, sous le prétexte de chercher des vivres, en réalité pour faire une razzia; enfin, une dernière lettre nous apprenait l'arrivée à fort Lamy des premiers Européens de la relève.

J'estimai que le plus grand service que nous pourrions rendre à nos successeurs était de leur constituer, avant notre départ, leurs approvisionnements jusqu'à la récolte suivante et de leur assurer des abris sérieux pour la saison des pluies.

Cette nouvelle obligation nous empêchait une fois encore d'accomplir notre programme d'action en nous faisant renoncer à notre tournée au Kanem; en revanche, elle imposait au commandant du cercle de Bousso l'exploration de la région est de son territoire, la seule qui pût fournir les vivres nécessaires à l'existence de fort Bretonnet. En même temps, les capitaines Bunoust et Martin étaient amenés à parcourir, pour leurs achats de mil, le Bornou entier et le delta du Chari dont ils relevaient une carte très complète d'autant plus intéressante qu'elle entraîne la modification de certains points, dont les coordonnés géographiques passaient jusqu'à ce jour pour exacts.

Quel qu'en soit l'intérêt, je ne parlerai pas des reconnaissances effectuées au Bornou, qui a été déjà décrit par Denham, Barth et Monteil. Je serai moins discret en ce qui concerne les explorations effectuées en pays neuf par MM. Kieffer et Faure, dans la région du Logone, et par le capitaine de Lamotte, sur la frontière du Ouadaï.

Parti de fort Lamy le 22 novembre 1900, M. Kieffer atteignait Lav le 11 desembre. Voici les conclusions qu'il tire de son voyage.

- De Lay a fort Lamy le Logone coule sur une longueur d'environ 1850 km et traverse trois régions nettement distinctes séparées approximativement par le 10° et le 11° de Lat. N. Dans la première, de Lay à Chigui, les blux rives du fleuve sont généralement inondées et sauf à Ham et Chigui on remontre peu de cultures et peu de letail. Les indigènes y sont groupes par villages, sauf de rares exceptions, ces villages sont entoures de murs en plus le moins bon état. Le poisson est la principale ressource de cette région qui semble rependant très peuplée des villages y sont, en effet, beaucoup plus nombreux qu'en aucun endroit sur le Chario. Malgré la presence de nombreux Baguirmiens on ne trouve aucune trace d'islamisme. Pas de végétation autre que la brousse.
- La seconde région, qui s'étend de Chigui à Gamsi, est riche et excessisement peuplee. Les indigènes sont indépendants; ils ont jusqu'à ce jour
 schappe à la domination musulmane et sont d'un naturel très sauvage.
 Seanmoins la domination du Baguirmi, qui s'étend franchement sur la rive
 ga le du Chari au point d'avoir gagné le Logone à partir de Djimere, ne
 le r laisse plus qu'une bande de territoire, en somme, tres étroite le long du
 fleure. Il n y a pas ici de groupements serrés par village, mais seulement
 par famille. M Bala, Mouskoun et quelques centres forment exception, l'indigene y entretient des relations commerciales avec les islamisés, il est très
 absertable mais toujours indépendant.
- La troisième région comprend une partie du pays kotoko, de Masoura a Kossouri. Region pauvre dont le poisson est la principale ressource, pas ou peu de vegétation, sauf de Logone a Koussouri. Ces trois régions sont ce que le fleure le sa faites. Dans la première et la troisième qu'il inonde, il n'a pas i allure d'un grand cours d'eau; sa largeur n'excède guère 120 mètres, et, de taimest a Gaffa en particulier, après s'être divise en trois branches, il ressemble a une toute petite rivière qui n'a parfois que 15 mètres de largeur, il e aurre, neanmoins, assez de profondeur. Dans la seconde il est comper del au charre, il peut atteindre jusqu'à 500 metres de largeur et est emberrasse de a inbreuses lles qui se presentent par endroit en chapelet. Bien qu'il y eut fans mon convoi deux fortes pirogues pouvant caler 60 centime tres, il n'y eut presque pas d'echouage d'ins toute cette partie.
- De fort Lamy à Lay un vapour du tonnage du « Leon Blot » per trestamement naviguer pendant les mois d'août, septembre et octobre en année or finaire. La seule conclusion que je venille tirer du vovage qu'il m'a été 4 one d'accomplir, c'est que le Logone est une voie de penetration au su'il plus 4 verte que le Chari, qu'aucun rapide ne l'embarrasse, qu'il traverse des regens beaucoup plus peupless, et qu'avec doux on trois postes à bois per-

mettant de franchir les endroits dépourvus de végétation, il peut être utilisé pour la navigation à vapeur. »

M. le lieutenant Kieffer fut bien reçu chez les Kotokos, avec mésiance chez les Massas.

De Gamsi à Mafoulagaye les villages présentent un aspect absolument différent de ceux que l'on rencontre dans le bassin du Chari.

• En débouchant au tournant aval de Gamsi, dit M. Kieffer, le spectacle le plus inattendu s'offre aux regards; le pays est toujours nu, mais il n'est plus inhabité. Gamsi et le village qui lui fait face apparaissent chacun comme un groupe d'immenses obus posés debout sur leur culot. Les cases sont en argile; les plus hautes peuvent atteindre 8 mètres, les plus basses 3 ou 4. Disposées par groupe circulaire, dont chacun indique une famille, elles communiquent entre elles par des voûtes entièrement fermées; on y loge tout, famille, chevaux, moutons, bestiaux, basse-cour. Les habitants de ces villages sont aussi belliqueux que l'annonce l'aspect de leurs habitations. Ils ont su conserver jusqu'à ce jour leur indépendance en la défendant les armes à la main contre les tentatives des islamisés. Ni Rabah ni Gaourang ne purent jamais en venir à bout.

Au cours de ce voyage, M. le lieutenant Kieffer, malgré ses questions répétées, ne put obtenir aucun renseignement précisant la position ou même l'existence du lac Toubouri ou d'une communication par eau entre le Logone et la Sangha. En revanche, à Lay, M. Kieffer entendit confirmer une fois de plus l'existence déjà signalée par les Saras d'une dérivation du Logone partant du pays de Baï et aboutissant au Bahr Sara. Cette dérivation serait, pendant toute la saison des hautes eaux, praticable aux pirogues. Il existe également entre le Chari et le Logone une large dépression qui, partant des environs de Goundi près du Bahr Sara, vient aboutir au Chari, à Mafeling et à Tangara et au Logone en face de Koubou. La plus grande partie du pays entre le Logone et le Chari relève directement du sultan Gaourang qui y entretient des gouverneurs. Si les limites fixées par la diplomatie entre le Cameroun allemand et le Chari français, ne doivent pas dans la suite subir de modifications, les territoires du Baguermi se verront de ce fait réduits de la moitié.

A Lay M. Kieffer rejoignit le lieutenant Faure venu de fort Archambault. De fort Archambault à Lay, M. Faure avait traversé sur une longueur de plus de 400 kilomètres les pays habités par les Saras, les Toumokas et les Kabéris, et avait recoupé la dépression qui court entre le Logone et le Chari. Le pays traversé est extrèmement peuplé et riche.

Le capitaine de Lamothe avait, dès l'été de 1900, pénétré chez les Arabes du Bahr Laïri et constaté l'intérêt qu'il y avait pour nous à placer de suite sous notre protectorat des populations qui supportaient péniblement les razzias des Ouadaïens et s'étaient affranchies du joug des Baguirmiens.

Parti de fort Lamy le 3 avril 1901, cet officier suivit l'itinéraire suivant : Bahr Limia, Oumdakmoul, Abougher, Massenya, Le Goussi, Kollé, Moskao, Badeuga, Gogni, Melti, Kotkel, Boulboul, Lairi et Bousso.

Abougher est le point de passage habituel des caravanes aboutissant au Bazurmi, qu'elles viennent de Goulfer, du Kanem, ou du Ouadar, mais il n'y a p- ur ainsi dire plus de ville. Quant a Massénya, la trace des fortifications est tout ce qu'il en reste. Le même aspect désolé se retrouve sur les rives du Bam bassa. Leur admirable fertilité et leur reputation de richesse en ont fait la route d'election de toutes les bandes pillardes. De cette vallee on passe sans transition dans celle du Bahr Lairi, ce cours d'eau a un lit sablonneux ben marque, des berges élevies et distantes d'environ 50 a 60 mètres. Completement a sec à hauteur de Kollé, il présente a Lairi des mares importantes. D'après les uns, il s'embrancherait sur le Chari dans le pays de Corbol, d'après l'autres il aurait sa source independante à la roche de Niellick dans la même real ni Peut être ces deux versions n'en font-elles qu'une seule et doit on sour dans les montagnes de Niellick celles de Niellim. Le Bahr Lairi doit être cas gable en saison de pluies et pourrait, dans ce cas, constituer une voie de rasifaillement importante pour le poste de l'intérieur.

En avail le terrain se relève, on se rapproche de la montagne et le pays devent riche et bien cultivé.

Les articles d'echange sont : le betail, le mil, les peaux, les étoffes, le lait. Les plames d'autruches, les esclaves, les chevaux et l'ivoire. Ce dernier vient sertout de Corbol. Les centres importants ont des marchés hebdomadaires lem achalandes ou viennent parfois les caravanes tripolitaines et ouadaiennes. Ce-ant a la physionomie générale du pays, la voici telle qu'elle apparut au rapdaine de Lamothe, du sommet du pic de Badinga, 310 mètres au dessus le plaine. Ce dernier piton est penible, difficile même a gravir, mais on en est largement recompense par une source d'eau fraiche et claire a michauteur et exente par la vue superbe dont on joint du sommet. D'un côte, c'est la plaire sans fin, rayee par les rubans verts qui dessinent les lits des rivières. Le la stre, c'est le chaos des montagnes dont les lignes bleuâtres vont s'estom paat vers le sud-est, tandis qu'au sud la pointe de Kiddil troue le ciel et semble suspendue au-dessus de l'horizon.

L'aspect des montagnes est très aride, toute la terre a éte entraînce dans le las et il ne reste plus que la carcasse rocheuse. Les pentes sont formées par des blocs de granit superposes, elles sont dominées par des pitons en forme de dôme ou de pain de sucre qui s'elevent d'un seul jet abrupt et donude.

Les planes d'allusion qui separent les pâtés montagneux sont boisces, seques par des risières qui collectent les eaux descendues des pentes. En arrière de la première ligne que j'ai parcourue, on aperçoit très loin, à 30 ou 10 alémetres dans l'ouest, une seconde ligne marque e par les sommets de

162 ROBILLOT.

Chim et de Merdjia, et, en arrière encore se dresse le mont Guerré, très élevé, où l'eau, paraît-il, court sur le sol et dont le sommet porte 90 villages. Ces lignes dont la direction générale est nord-nord-ouest et sud-sud-ouest seraient réunies entre elles par des chaînes transversales. Les populations qui habitent cette région sont infiniment variées, les plus puissantes sont pour les musulmans, les Arabes Dekhakeras qui habitent la plaine, pour les païens, les Sokoros qui habitent la montagne. Enfin, plus au sud, prospère la puissante agglomération des Boas, dont le centre le plus important se trouve dans les montagnes en face de Damtar et dont une branche est installée à Merdjia.

Les Boas, sous le commandement de l'alifa de Korbol, sont assez forts pour repousser et vaincre les Baguirmiens. Ils sont petits et laids, d'aspect très sauvage, mais ils ont une organisation puissante et entretiennent un commerce actif avec le Ouadaï. Quant aux Foulbes, Barainé, Chim, Coré, etc., ils sont trop connus pour être décrits.

L'énumération des reconnaissances effectuées dans le bassin du Chari, en 1900, ne serait pas complète, si je ne citais une exploration remarquable à tous points de vue dont l'auteur est le commandant de la région de la haute Sangha, le capitaine Löfler.

Tandis que M. de Lamothe cherchait à gagner à notre cause les Arabes de Djiguekaré, les Boas de Korbol, et les Sokoros, son représentant à Bousso, le sergent Belin, m'avisait de l'arrivée à Kouno du capitaine Lösler, accompagné d'un jeune agent, M. des Garets.

Le capitaine Lösser, gravement malade, demandait l'autorisation de venir se reposer quelques jours à Bousso pour y reconstituer son escorte, épuisée par une marche longue et pénible. Je n'ai pas besoin de vous dire avec quelle joie il fut accueilli. Depuis notre arrivée sur le bas Chari nous étions hantés par la préoccupation de trouver une communication entre cette partie du sleuve et la Sangha et d'ouvrir une deuxième route qui, nous reliant au Congo par une voie divergente de celle du Gribingui, vînt élargir notre base d'opérations.

Grâce à nos camarades de la Sangha le problème était résolu, puisque parti de Carnot, le capitaine Lösser était arrivé sur le Chari au sud du 10° de Lat. — Son retour, malgré la mauvaise saison, put s'essectuer heureusement par le Maiyo Kebbi. Prochainement sans doute nous connaîtrons les résultats d'un voyage qui tranche désinitivement la question des communications par eau entre le Logone, la Bénoué et le Chari.

Le voyage du capitaine de Lamothe à Djiguékarre fut le dernier acte de mon commandement au Chari. L'annonce de l'arrivée du commandant Destenave à fort Crampel, en me déchargeant de toute responsabilité, ne me permettait plus d'entreprendre aucune action pouvant engager l'avenir et mon successeur. A partir de ce moment et jusqu'à notre départ nos efforts durent

se concentrer sur les questions d'organisation intérieure. On pouvait déja constater des resultats tangibles de la première année d'occupation.

Les cinq postes du bas Chari n'offraient peut être pas encore tout le confort que l'on a coutume de demander a l'habitation moderne, mais tous contenament des logements suffisants pour abriter leurs hôtes europeens ou indizions. Les animaux et le materiel n'avaient rien à envier aux gens.

Du jour ou les indigènes surent qu'ils trouveraient pres de nous securité et pretes tion, même contre les mesures arbitraires des grands du pays, ils affluerent aupres des postes. Certains villages qui avaient ete completement abancemes, tels que Gaoui, Mandjafa, Bousso, se repeuplèrent. A Goulfei, ou la sie materielle était, grâce à la proximité des territoires non ravages du delta, moins coûteuse, partant plus facile, la population doubla; il en fut de même à Mara Entin à fort Lamy, ou il avait fallu ouvrir à la hache et au feu l'emplement d'un poste près duquel on ne trouvait pas dix mauvais gourbis dans un ravon de 30 kilomètres, la population était de près de 5 000 Ames aux premiers jours de juillet et dix grands villages arabes étaient installes à moins fune pournee de marche.

Si Giourang n'avait pas payé intégralement sa contribution, en revanche es impôts arabes et kotokos étaient rentrés avec une régularité très satisfaisante. Lout l'honneur de cette réussite revient à M. le capitaine Bunoust qui, carge de la direction des affaires arabes, sut, conformement aux instructions 4. commissaire du Gouvernement, trouver une application rationnelle des enseipes d'administration de Rabah, tempérée par des procèdes moins arbitraires. Chaque fois qu'une entreprise heureuse ajoute un nouveau fleuron a setre empire colonial il est une question que l'on surprend sur toutes les extres etait ce bien la peine d'aller faire de nouveaux sacrifices pour acquéerer des pass si eloignes!

La question se presente naturellement sons deux formes ; au point de se politique, au point de vue économique. Du premier je n'ai le droit de rien zire, aussi bien suis je trop partisan de la grandeur coloniale de la France je ur ne pas être un juge un peu partial. Au point de sue économique je rependrai : « Je crois fermement à l'avenir du bassin du Tchad ». En remonant le Chari pour rentrer en France, j'ai refait la route parcourue seize mois juste t lors de notre marche sur Koussouri. Lors de notre premier passage se rives du fleuve étaient desertes, pas d'habitants, pas de plantations, partiset la ruine et la desolation, au deuxième voyage, au contraire, nous glisseme desant une suite minterrompue de villages ri ints, deja prosperes, perdus au moier de culture en pleme maturite. Le territoire militaire du Tchad, boussiers par trente ans de guerres continuelles, pouvait, après une seule année de pasa mourrir, habitler, equiper, payer, sans s'apiuvrir, le corps d'occupation militaire. Les habitants y sont, depuis longtemps, en relation commerciale

164 ROBILLOT.

avec l'Europe par l'intermédiaire des marchands tripolitains qui leur ont fait connaître nos produits; ils les apprécient de même qu'ils connaissent l'usage des espèces monnayées. Ils sont intelligents et industrieux; qu'ils soient commerçants, agriculteurs ou pasteurs, tous aiment l'argent et le luxe qu'il procure. Les populations, partout où elles n'ont pas été décimées par la guerre, sont d'une densité extraordinaire. Le climat est sain; les Européens peuvent y trouver une alimentation analogue à celle des pays tempérés. Le pays produit en abondance du bétail, des chevaux, des chameaux dont la valeur augmente chaque jour en même temps que notre pénétration dans le sud de l'Algérie les rend plus indispensables. Les Tripolitains en exportent de l'ivoire, des plumes et surtout des peaux corroyées ou filali, achetés à la côte par le commerce américain. Le caoutchouc se récolte jusqu'au neuvième degré.

Avant de terminer, je croirais manquer à un devoir sacré, si je ne rappelais ici les noms de ceux qui, pendant cette rude campagne de trois années, succombant à la tâche, ont scellé à jamais le drapeau de la France sur les rives du Chari : Archambault, Bretonnet, Durand-Autier, Braun, Pourret, Martin, Ahmed, Chapka, de Béhagle, Larrouy, Mayran, de Possel, Delpierre, Lamy, de Cointet, Pinel, Costa, Jacques, Rochet, Couillé, Guégan, Lurine, Delaye, tous tombés sous les balles ennemies ou terrassés par le climat d'Afrique, sont morts pour la grandeur de la France. Ils ont droit au même titre à notre souvenir et à notre respect.

Enfin, après avoir salué nos morts, je tiens à exprimer toute ma gratitude à mes collaborateurs pour les services qu'ils rendirent au pays et pour la manière dont ils comprirent le devoir. Lorsque la chute de l'empire de Rabah eut définitivement consacré notre prépondérance sur les rives du Chari, notre tâche pouvait être considérée comme terminée; beaucoup parmi mes camarades avaient fini leur temps de séjour: tous avaient acquis les droits les plus justes aux récompenses qu'ils pouvaient espérer. Ils n'avaient qu'à exprimer le désir de rentrer, personne n'eut pu s'y opposer. Mais l'œuvre était incomplète, chacun comprit qu'il n'était pas suffisant d'avoir conquis, il fallait conserver sa conquête jusqu'au jour où il serait permis d'en faire le dépôt en d'autres mains françaises, et, comme la tâche était dure, tous restèrent. C'est de tels sentiments que, de tout cœur, je remercie mes collaborateurs, et, c'est pour cela que toute ma vie je conserverai le légitime orgueil de les avoir eus pour amis.

ROBILLOT.

La région civile du Haut-Chari'

La région civile du Haut-Chari » s'étend du coude nord de l'Oubangui 5° de Lat. N.) jusqu'au confluent du Bamingui et du Gribingui (8-37° de Lat N.), et du Bahr Sara, à l'ouest, aux sources du Gribbigui et du Koukourou, a l'est 16° 18° de Long. E. environ). C'est donc un rectangle de 100 kilometres de long sur 200 de large. Mais, si notre action s'est exercée efficacement sur cette longueur, elle ne s'étendait que jusqu'à une cinquantaine de ailometres de part et d'autre de la ligne de ravitaillement. Au dela nous nous sommes contenté d'envoyer des reconnaissances pour étudier sommairement pass, dans l'est notre attraction s'est fait de plus sentir jusqu'au 19° de Long E dans les hauts bassins du Kouango et du Bamingui. De la region coule du Haut-Chari dépendait aussi politiquement le Bled-el-Kouti, dont le suitan Snoussi-ben-Abaker avait signé un protectorat avec la France en 1898.

Avant l'arrivée de la deuxième mission Gentil, le pays avait été sillonné par Crampel, Dybowski, Maistre (1891), Gentil, Hunsbuchler, Prins, Joulia, Fredon (1896-1898), de Béhagle, Mercuri (1898). Il ne nous restait donc qua entreprendre une étude plus complète, plus exacte, plus approfondie de ce pays qui est la clef du Chari tout entier.

Pendant les années 1898, 1900 et la première moitié de 1901, environ tom kilomètres d'itinéraires ont été levés à la boussole par les officiers de passage, par les fonctionnaires ou agents en service dans la région. Person-sellement, nous avons fixe dans le Haut-Chari 50 points en latitude par des commercidennes et 36 en longitude par des transports de temps, ce qui 5 ans un reseau assez serré dans lequel il n'y a plus qu'a enchâsser les itiseraure. Nous avons aussi observé la déclinaison magnétique en six points et letermine, par rapport a fort Crampel, environ 1 500 cotes altimetriques. Dans cette region, les mouvements du sol sont en géneral fort peu accentues. Ainsi la hane de fatte entre les deux bassins du Gribingui et de la Komo est a 105 m., au maximum à 216 m. au dessus de fort Crampel en certains endroits.

Le sel est, en général, formé d'argiles forrugueuses. Les affleurements e est au dessus de cette nappe sont rares surtout dans l'onest; au contraire,

166 G. BRUEL.

dans l'est une série de Kagas émergent dans les environs de 17° 50' de Long. E., formés de granites qui ont métamorphisé les roches encaissantes. On trouve, en effet, autour de ces Kagas ou sur leurs flancs même, des gneiss granitinoïdes, des gneiss, des micaschistes, des quartzites; nous n'avons découvert ni calcaire, ni marne. Nos moyens d'investigation étaient, il est vrai, fort limités. L'examen des échantillons recueillis autorise à rapporter à l'Archéen, la région du Haut-Chari. Nous n'avons trouvé, du reste, aucun fossile.

La ligne des Kagas commence par 5°50' de Lat. N. environ avec le Kaga Blindou, et est formée ensuite par les Kagas Sérembala, Gombo, Srouba, Bayérè, Bòga, Mbrè, Boukaga, Goussembri (le plus élevé de ceux que nous ayons vu : 312 m. au-dessus de Fort Crampel), Bacamba, Mbra, Kourou, et, au nord du Bamingui, les Kagas Bazou, Balidjia, Dargo, Bringui. D'après des renseignements indigènes, tout le pays jusqu'au Dar Silah et au Dar Dadjo, au sud du Ouadaï, est hérissé de Kagas du même genre, tels que les Kagas Folo, Diffili, Toulou, Guény, Guélè, Mouffa, Kara et Mourra.

Entre la Tomi et l'Ombella, M. l'administrateur Rousset a trouvé les Kagas Tchipao et Mindou à l'emplacement où Maistre avait porté les monts Bolo; au nord de la Tomi, sous les mêmes méridiens, le Kaga Djini dresse ses roches coupées de cascades. Il a été visité par M. le capitaine de Lamothe et ensuite par M. Rousset.

Les affluents de l'Oubangui qui prennent leur source dans la région du Haut-Chari sont : la Kémo, l'Ombella, et la Mpoko.

La Kémo prend sa source au Kaga Bayeré, coule vers l'ouest pour s'instéchir ensuite vers le sud. Par 6° de Lat. N. elle coule dans une vallée étroite et encaissée par des collines qui la dominent d'une centaine de mètres environ. Des barrages de gneiss granitinoïde en rendent la navigation impossible. Son afsluent, la Tomi, est la vraie voie de pénétration, c'est celle que nous avons utilisée. Les petites chutes voisines de son embouchure sont franchissables en toute saison ou peut s'en faut. Elle est coupée par de grands barrages de pêche, fort bien construits par les Gbaggas, qui en ont 14 sur 25 kilomètres de rivière.

L'Ombella, qui prend sa source tout près de celle de la Tomi, est formée par la réunion de quatre cours d'eau d'importance presque égale : la Iambrè, la Fafa, la Sy, et la Baba. Il serait intéressant de reconnaître cette rivière, elle se rapproche peut-être de la Fafa, affluent de la Oua, et pourrait ainsi devenir une voie accessoire de ravitaillement.

La Mpoko, appelée Bali dans son cours supérieur, prendrait sa source par 6° de Lat. N. environ au Kaga Bigoua, d'où descendrait aussi une rivière Bili ou Bi, que M. l'administrateur Rousset croit être la Lobaï. Ne serait-ce pas plutôt la Konga, dont le cours inférieur a été remonté en 1888 par M. Dunod et qui est un affluent de la Mpoko. La Mpoko est encombrée de

rapiles dans tout son cours; M. l'administrateur Rousset, au printemps de cette année, a découvert qu'elle s'est frayé une route à travers les contreforts des Augus Dama et Tounga, qui la dominent de 150 à 200 mètres. Près de Dende 5°15 de Lat. N.) ou il l'atteignit, la Mpoko est coupée, sur plus de rapi metres, par des chutes et des rapides d'une extrème violence à quelques accometres plus bas; il estime qu'elle a subi une dénivellation de 25 à 30 mètres sar un parcours de 300 à 500 mètres seulement. En aval, que les chutes cessent semble t-il, mais les rapides sont fort nombreux et fort difficiles. En septembre 1891, M. Nebout dut renoncer a remonter cette rivière; en janvier 1901 M. le capitaine Brunet n'a pas été beaucoup plus heureux; en cinq jours il ne put la remonter que sur une distance d'environ 30 en latitude et avec beaucoup de peine. Ce n'est donc pas une voie d'accès vers le nord.

Le terbingui, qui forme le Chari après sa réunion avec le Bamingui, per ad sa source au sud du Kaga Mbrè; il est coupé de rapides et innavigable es amont de fort Crampel. En ce point, il reçoit la Nana, qui vient du sud, et a 6 kilomètres en aval, la Koddo, qui vient de l'est. Aussi balemières et vape ers peuvent y naviguer les unes toute l'annee, les autres d'août au 15 decembre. A fort Crampel aux basses caux, le Gribingui a 25 mètres de large, une trentaine de mètres, en aval du confluent de la Koddo, et, de 40 à 60 metres, après le confluent de la Bassa. Aux hautes caux, il monte de 6 metres, après le confluent de la Bassa. Aux hautes caux, il monte de 6 metres, après le confluent de la Bassa. Aux hautes caux, il monte de 6 metres, exceptionnelle. Il inonde alors un faux lit de 400 à 600 mètres de large. Aussi tous les villages sont bâtis à au moins à 1 kilomètres à l'intérieur ser les premiers ressauts du terrain.

Le lit du Gribingui est encombré d'arbres morts. Les rives sont d'ailleurs le claus d'arbres qui envoient fort loin leur ramure, ce qui restreint la zone le complique la navigation, rendue déja difficile pour un vage et a cause de l'étroitesse de la rivière et surtout de ses coudes fort nombre et fort aigus. La manœuvre exige un personnel habitué aux manœuvres de le cont bien en main.

Le cours moyen du Bahr Sara, que l'on appelle Oux, entre le 6:30'et 7:30'
Lat N et dans son cours supérieur Ouahm, a été réconnu en mai 1900 par
M Latinnistrateur adjoint Bernard, qui, en novembre de la même année, avec
M le D' Huot. l'a remonté jusque pres de la Sangha, nous reliant ainsi aux
concrets que M. Perdrizet y avait faits en 1896-1897'. Nous-même avons
attent la Oua en mai 1901 au village de Niébèro, point extrême atteint par
M Bernard, et l'avons longée en avail durant 35 kilométres environ. C'est,
come aux basses eaux, une fort belle rivière large de 80 a 100 mêtres aux
endreits ou il y a plus de 2 mêtres de 100 à 200 mêtres aux endroits,

168 G. BRUEL.

fort nombreux, où il y en a moins de 40 centimètres. En saison des pluies, la Oua occupe certainement tout son lit large de 200 mètres en moyenne et déborde même presque partout, couvrant une zone d'inondation (1 000 et 1 500 m.) reconnaissable à sa végétation spéciale. En aval de son confluent avec la Fafa elle ne semble pas coupée par des barrages rocheux, tandis qu'elle en est encombrée en amont. Son exploration hydrographique n'a pas été faite; aussi on ne peut se prononcer sur sa navigabilité. Nous avons remonté en pirogue son sinueux affluent, la Fafa, de son embouchure (7° 20' de Lat. N.) jusqu'au 6°30' de Lat. N. — On pourra l'utiliser aux eaux moyennes avec des baleinières et aux hautes eaux avec un vapeur jusque vers le 6° 40' de Lat. N. — Au sud, des rapides, des chutes rendent toute navigation impossible. Le lit de la Fafa est large d'une trentaine de mètres.

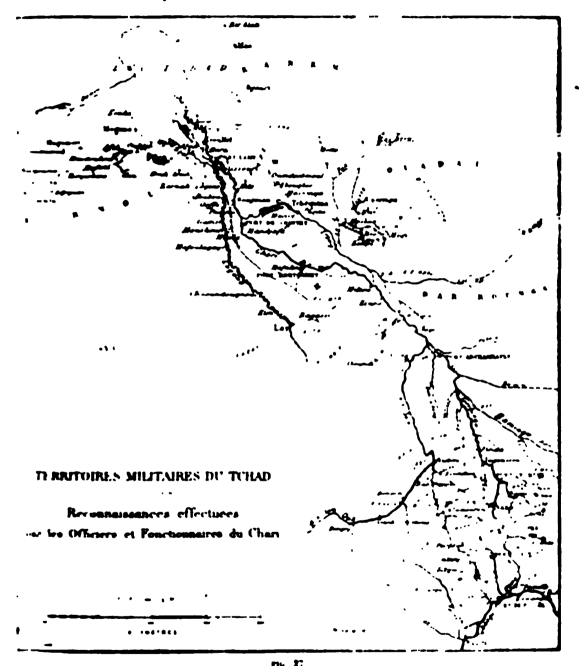
Toute la région du Haut-Chari est coupée d'un grand nombre de ruisseaux coulant dans de petits canyons, presque à sec aux basses eaux, mais qui, aux hautes eaux, deviennent profonds de 2 ou 3 mètres et par suite difficiles à franchir. La piste de ravitaillement longue d'environ 180 kilomètres, est coupée par 55 ruisselets entre fort Sibut et fort Crampel.

Le pays est couvert par une brousse composée surtout de graminées, hautes de 3 mètres à 3 m. 50 à la fin de la saison des pluies. Nous avons fait débrousser la piste vers la fin juin sur une largeur de 2 mètres pour faciliter le passage. Les indigènes, comprenant qu'ils étaient les premiers à bénéficier de cet avantage, se sont prêtés sans difficulté à cette corvée, qu'ils avaient déjà fait avec certains de nos prédécesseurs. Presque partout se mêlent à l'herbe des arbres hauts de 3 ou 4 mètres, distants les uns des autres de 5 ou 6 mètres. De loin en loin, il y a de véritables taillis et quelques rares futaies. En général, seulement sur les bords des marigots se rencontrent de grands arbres et une végétation puissante : plantes à larges feuilles, lianes nombreuses dont beaucoup donnent du caoutchouc. Les indigènes ne savent exploiter que le banga, une landolphiée, je crois. Son latex se coagule spontanément et est très riche en caoutchouc, 75 centilitres de latex donnent un bloc de caoutchouc de 825 grammes, qui, après dessiccation prolongée, pèse encore 625 grammes. Nombre d'autres lianes produisent des latex que l'on pourra peut-être coaguler, mais dont les produits seront sans doute inférieurs à ceux du banga. Le caoutchouc de cette dernière liane, perçu comme impôt, a été vendu aux enchères à Brazzaville, en juillet 1901, 4 francs le kilogramme.

Nous avions installé à fort Crampel un petit observatoire météorologique où nous avions un barographe, un thermographe, un hygrographe (qui ont fonctionné d'une façon continue durant vingt mois), un thermomètre

^{1.} Par erreur dans le numéro de La Géographie de décembre 1901, page 465, on a publié des observations météorologiques faites à fort Crampel (Haut-Chari) sous la rubrique - Le climat du Haut-Oubangui - et indiqué Mobaye comme le lieu où elles auraient été faites.

maxima et un minima, un thermomètre fronde, un pluviomètre et une règle d'etiage. Pendant quinze mois nous avons lu un baromètre Fortin.



De novembre 1899 a octobre 1900, a fort Crampel il est tombe 1 275 millimètres de pluie, à Mol aye, en 1897, 1 612 millimetres ; 1897 a etc, il est yru.

470 G. BRUEL.

une année exceptionnellement pluvieuse, alors que 1900 était une année moyenne. Les températures maxima et minima ont été 45° et 9°,6. La saison sèche dure quatre mois : de novembre à fin février. Pendant cette période il ne tombe pas une goutte de pluie, et les nuits sont excessivement fraîches: 9°,6 et 15°; dans la journée, 30° à 45°. En mars la variation diurne atteint sa plus grande amplitude, 32°,6, et l'on passe par le maximum absolu. A Mobaye, nous n'avions eu que 20°,8 d'écart maxima dans un même mois et dans l'année les maxima et minima absolus n'avaient été que 38° et 15°. Les premières tornades, qui sont surtout sèches, arrivent en mars. En avril, mai et octobre il pleut d'une façon moyenne : 100 millimètres par mois environ; la grande saison des pluies est de juin à fin septembre, avec des chutes mensuelles de plus de 200 millimètres. Le 29 avril 1901, j'ai vu tomber de la grêle, grosse comme des comprimés de Vichy, par une tornade très violente. C'est la première fois depuis six ans que j'en voyais tomber en Afrique, bien que ce phénomène m'ait été signalé par de nombreux Européens.

Le climat de fort Crampel diffère assez sensiblement de celui de Mobaye, la saison sèche est plus longue et la chute d'eau un peu moindre, le climat tend à devenir désertique et ce caractère s'accentue de plus en plus vers le nord.

Les indigènes du Haut-Chari appartiennent à trois races distinctes : Banda, Mandjia, Sara, qui se sont mêlées, enchevêtrées de telle façon qu'une carte ethnographique ressemblerait à un manteau d'arlequin.

Au nord, sur le bas Gribingui et le Bahr-Sara, trouvent des tribus qui se rattachent aux Saras; les Ngamas, les Dagbas qui paraissent de race assez pure; les Routous ou Arétous, les Koungouas, les Oudios, les Tannès, les Tambaggos, qui semblent des métisses de Saras et de Bandas.

Les Dabgas et les Ngamas, grands (1 m. 80 est une taille fort commune), bien bâtis, bien musclés, sont de vrais géants. Leur costume national est le tablier de cuir signalé par Nachtigal et Maistre, qui leur sert de selle et de siège. Ils ont le crâne rasé ou les cheveux très courts. Les femmes ont pour tout costume une ceinture de quelques centimètres de largeur, ornée de perles en fer. Les hommes et les femmes portent des bracelets en cuivre coulé et orné de quelques légers reliefs. Leurs armes sont des sagaies à fer très petit, de grands couteaux de jet, se portant sur l'épaule dans une gaine qui en contient généralement sept, enfin, des boucliers en vannerie hauts de 1 m. 30 et larges de 50 centimètres environ. Je n'ai vu chez eux ni stèches ni arcs.

Leurs cases sont rondes, de 2 mètres de diamètre seulement, en forme de ruche, couvertes avec de la paille artistement tressée. Ces indigènes dorment sur des lits faits de rondins, qui sont supportés par quatre fourches hautes de 70 centimètres environ. Leur numération est peu différente de celle des Saras,

des Tounias et en tout cas les chissres fondamentaux 1 et 5, Kada et Mr. sont les mêmes, leur langue parattêtre un dialecte sara.

Le fond de la population du Haut-Chari est de race Mandjia, qui paralt etablee dans le pays depuis fort longtemps. Les Mandjias semblent avoir secupe un grand territoire limité à l'est par le 18° de Long., au nord par 7° de Lat., à l'ouest par la Oua et la Mambéré, affluent de la Sangha, au sud par le 6° de Lat. N. — Actuellement ils ne sont plus seuls dans ce vaste parallé-logramme Pour échapper aux razzias des Nubiens et des Ouadaiens, qui depuis fort longtemps venaient faire des esclaves dans le Dar Fertit et le Dar Banda, les tribus de ce dernier pays ont émigré vers l'ouest et ont rencontré les Mandjias. Ceux-ci formant un bloc compact, très attaché à la terre; ils ont resiste passivement, se sont fait lentement resouler en certains points, mais a ont pas émigré à de grandes distances. Par suite, nombre de tribus Bandas forment des llots au milieu de la masse Mandjia, Ilots souvent reliés entre eux par des bandes très étroites. Les Mandjias des bords de la Fasa, de la Oua et de la Mpoko se nomment Mandjias Mbakas; suivant toute vraisemblance, les Baias de la Sangha sont des Mandjias Baias.

Les Mandjias portent dans le nez, dans les oreilles et dans les lèvres, une quantité d'ornements en bois, en fer, en cuivre, en étain, en quartz. Leurs voisins en portent souvent aussi, mais en moins grande quantité. Naturellement les modes sont influencées par celles des voisins. Ainsi les Mandjias de l'est ont emprunté aux Dakpas et aux Ngapous, qui sont dans les bassins du haut Kouango et du haut Bamingui, la coiffure en chignon. Beaucoup d'entre eux portent autour de la taille des ceintures de fer, et leurs femmes ont des colliers de fer assez curieux comme forme. Les hommes ent souvent autour du cou des colliers de dents de phacochère ou d'animaux àvers. Ils portent aux bras et aux jambes des bracelets formes par des spirales de fer plat qui couvrent tout l'avant bras ou la jambe de la cheville an mollet.

Les cases des Mandjias sont rondes et entources d'un mur, de 10 centimètres de hauteur, fait d'argile rouge enlevee à l'interieur de la case, dont le sol se trouve en contre-bas.

Les Mandjus Mbakas des bords de l'Oubangui, en même temps qu'ils ont pris une partie des mours et des coutumes des gens de race Bangala, ont adopté les cases rectangulaires, longues de 35 à 60 mètres aur 2 m. 50 de large, faites en planches grossièrement equarries et surmontées d'une toiture a deuble pente couverte de larges feuilles et non plus d'herbe sèche, ce qui s'exploque par le fait que les uns habitent la forêt, les autres la brousse herbeuse. Comme armes ils ont presque exclusivement des ares et des flèches, peu ou point de bouchers et de signies. Ils font quelques statuettes en bois fort grossières, representant des hommes, des femmes, des animaux, qui leur

G. BRUEL.

servent de fétiche. Ce sont les seuls gens de la région qui essayent de représenter ainsi des êtres vivants.

Les Bandas forment un grand nombre de tribus, non homogènes, fréquemment fractionnées en une série de groupes souvent très éloignés les uns des autres, ainsi les Ouaddas (qui sont peut-être des Fertits ayant adopté la langue banda) ont des leurs dans le haut bassin de la Kotto, sur la Vassako, affluent de droite du Bamingui par 8° 30' de Lat. environ, enfin sur l'Oubangui. Il en est de même presque pour chaque tribu. Il serait trop long d'énumérer toutes les peuplades Bandas du Haut-Chari; nous indiquerons seulement les principales : les Ngaos, les Maroubas, les Mbrès, les Kas, les Ungourras, les Mbis, les Bis, les Sabangas (peut-être des Fertits comme les Ouaddas) les Ndis, les Lagbas, les Togbos, les Langouassis, les Mbrous, les Ngaos Ngapous, les Nguérés, qui touchent Bangui et que l'on appelle improprement Ndris ou Ndérés parce que les Banziris et les Sangos les désignent ainsi.

Les Bandas, beaucoup plus guerriers que les Mandjias, ont fourni à Rabah ses meilleurs soldats. Ils emploient volontiers la sagaie et le bouclier. Ils sont peu attachés au sol, et ne cultivent que du mil, qui se récolte au bout de six mois, des patates, des ignames, des arachides, du maïs, des cucurbitacées de toute sorte, des haricots et toutes cultures marachères, qui se récoltent rapidement et dont ils plantent de grandes étendues; souvent ils cultivent le manioc. Leurs cases, qui extérieurement ressemblent beaucoup à celles des Mandjias, sont au niveau du sol.

A l'est du 18° de Long. il y a deux groupes de population, qui, d'après nos renseignements, seraient fort importants : les Ngapous et les Dakpas, qui tous deux ont été traversés par Dybowski, qui appelle les Ndakoas Dakpas.

Le chiffre de la population d'un pays faisant prévoir ce qu'il peut devenir comme débouché commercial, ce qu'il peut rendre comme impôt de capitation et ce qu'il pourrait à l'occasion fournir comme main-d'œuvre, j'ai tenu à me rendre compte d'une façon aussi exacte que possible de sa densité dans un certain rayon, j'ai choisi dans le sud de fort Crampel un rectangle de 3 370 kilomètres carrés que nous avons parcouru d'une façon assez complète, en relevant tous les villages, et en comptant les cases. Nous avons trouvé un peu plus de 200 villages, ayant chacun une moyenne de 40 cases. En admettant pour chacune d'elles une population de quatre habitants (un certain nombre d'officiers ou de mes camarades admettent que chaque case est habitée par 5 ou 6 personnes), nous trouvons 32000 ames, soit un peu plus de 9 habitants par kilomètre carré. La région du Haut-Chari, telle qu'elle a été définie au commencement de cette conférence, ayant 80000 kilomètres carrés, si l'on admet cette densité moyenne, devrait avoir 720 000 habitants. Toutefois je crois le chiffre de 4 à 500 000 plus exact. Il est très probable que la densité de la population dans la région du Haut-Chari est supérieure à celle de l'Algérie et de Madagassar (7 et 6 habitants par kilomètre carré). Le Congo tout entier me paratt d'ailleurs beaucoup plus peuplé que ne l'indiquent les statistiques officielles, qui lui donnent seulement 8 millions d'habitants. D'après les renseignements que j'ai recueilles auprès de beaucoup d'Européens, je crois que le Congo français doit avoir 12 a 15 millions d'habitants, c'est-a-dire autant ou presque a .tant que l'Indo-Chine, si l'on en croit certains.

••

Dès son arrivée, M. le commissuire du Gouvernement divisa la « Région sele » en 2 cercles, celui de fort Crampel et celui de fort Sibut et décida « apation permanente des postes de : fort de Possel, a l'embouchure de la k-mo sur les bords même de l'Oubangui, de fort Sibut autrefois Krébedjé, b Nana, au confluent de la Nana et de la Gougou et enfin de fort Crampel ser le Gribingui.

Assurer d'abord le ravitaillement des troupes qui marchaient au feu, puis rganiser et administrer le pays, mais en sacritiant au besoin le second petif au premier, telle était notre mission, mission pacifique, mus neanmans singulierement meurtrière. Aussi bien je tiens a citer les noms de collaborateurs: MM. les administrateurs Rousset, Pinel, Perdrizet, les inspecteurs de milice Langlais et Meyran, le chef de station Landre, les chefs poste Costa, Bobichon, Castel, Cadi Larbi, Abd el Kader. Si nous n'avons pas eu l'bonneur d'aller au feu, nous n'en avons pas moins payé un tribut presque aussi lourd que nos camarades partis en campagne.

M le commissaire du Gouvernement décida que les charges seraient transperters en temps ordinaire par cau de Bangui jusqu'a fort Sibut par les parayeurs de l'Oubangui, et que pendant la baisse des caux on emploierant concurremment les porteurs entre fort de Possel et fort Sibut. Bien traites, tom nourris, bien payes, s'etant peu à peu créé des besoins, les indigènes suirent sans difficulte à notre appel même lorsqu'un certain temps s'etait eccule sans gros transports, ils arrivaient offrir leurs services.

En vingt mois, nous avons levé un minimum de 60000 à 70000 porteurs, ; a nous out fait 120 à 150000 journees de portage. La corvee était lourde, mais point excessive, puisque la population sur laquelle elle a porté est nom-lieure.

Nos efforts ne se sont pas arrêtes la, a son retour du Buguirmi, M. le commissaire du Gouvernement Gentil décida de faire admettre l'impôt a ces populations, au moins en principe. L'expérience a parfutement reussi, grée aux petits discours souples et logiques que tint aux chefs M. Gentil. Cetait la théorie du « Do ut des » qui leur fut exposes de la façon suivante. Avant notre arrivée, dit il, les musulmans vous razziaient a chaque saison sèche, veus

174 G. BRUEL.

tuant, vous enlevant femmes, enfants, chèvres, poules, etc. Depuis que nous sommes dans le pays, vous êtes tranquilles, les musulmans ne viennent plus parce qu'ils ont peur de nos fusils, de nos canons, de nos Sénégalais, mais tout cela coûte cher. Si vous ne nous donnez rien, nous partirons et vous serez razziés de nouveau. Si vous voulez que nous restions pour vous protéger, donnez beaucoup de banga (caoutchouc), nous vous montrerons à le récolter, à le préparer; pour chaque case, vous nous donnerez par an un kilogr. et autant à votre chef. »

On avait parlé pour la première fois de l'impôt vers le 20 septembre 1900, et, le 1^{er} avril 1901, nous avions perçu près d'une tonne de caoutchouc comme impôt, 300 kilogr. comme amende, et acheté 1500 kilogr. En effet, là ou il n'y avait pas de commerçant, nous achetions la part du chef, le laissant libre d'ailleurs d'aller à fort Sibut ou à fort de Possel vendre aux factoreries. Les quelques chefs de canton qui avaient été nommés percevaient 300 grammes par case et le chef de village 700 grammes. Quelques chefs comprenant rapidement les avantages de leur nouvelle situation devinrent des auxiliaires dévoués.

Nous avons de plus établi un impôt indirect sur les fusils; en un mois nous avons pu percevoir ainsi 350 kilogr. de caoutchouc. Snoussi nous a envoyé comme tribut 600 kilogr. d'ivoire et 300 de caoutchouc.

En trois mois la factorerie de Brazzaville installée à fort Sibut a pu acheter 1 300 kilogr. d'ivoire et 300 de caoutchouc; seul l'épuisement de son stock de marchandises a arrêté ses opérations.

Les résultats que nous avons obtenus sont faibles, mais symptomatiques. Nous n'avons jamais disposé, en effet, des moyens que M. le commissaire du Gouvernement aurait voulu nous accorder. Si, avec les ressources restreintes dont nous disposions, nous sommes arrivés à faire un peu, on est en droit d'espérer beaucoup, lorsqu'on voudra et pourra donner les moyens proportionnés au but à atteindre. Nous sommes intimement convaincu que tout le Congo français et en particulier le Haut-Chari sont remplis de richesses latentes de toutes sortes et qu'avec du temps, de la patience, de la suite dans les idées et enfin du travail, on arrivera à les mettre à jour. Le Congo qui traverse une crise de croissance connaîtra alors la prospérité comme nos autres colonies, où l'on n'a récolté que longtemps après avoir semé, et ceux qui y ont travaillé, qui y ont souffert, seront fiers et bien payés de leurs peines.

G. BRUEL,
Administrateur-adjoint.

Les Oasis du Souf et du M'zab

comme types d'établissements humains

Suite ! .

La Chebka du M'zab; les puits et les jardins; les maisons et les villes; les Mozabites.

Lo cadro: la Chobka. — Les dunes, réservoirs d'eau, portent par endroits une segétation assez abondante et sont pour les chameaux et pour les moutons de srais pâturages. Quand, venant des dunes, on pénètre dans le desert le pierre des Hamadas, on éprouve une impression étrange : il semble qu'on serte d'un territoire assez hospitalier et qu'on affronte pour la première fie le desert par excellence, le vrai desert. Sur les grandes plaques pierreuses indefinies des hamadas il n'y a plus de grosses touffes vegetales; c'est a peune si, dans les fonds ravinés des one le desseches, quelques brins epars peuvent fournir une maigre alimentation a des troupeaux de moutons. Les moutons enximémes ont de la peine a y vivre, et leur nombre est très restreint!

La Chebka du M zab est essentiellement constituée par une énorme plaque de calcure cretacique et sa surface est blanc-jaunătre, âpre et nue. Cette plate forme a été érodée et travaillee par les eaux surfout dans le nord ouest au point de paraître comme découpée en series confuses et irregulières de ravins encaisses que les indigênes ont naturellement comparées au réseiu exchesètre d'un filet : le mot Chéten signitie flet.

Trouver des oxeis au milieu de la Chebka parxit plus ctonnant encore que

Been La pape do Montre do de la junta de la la la contre do de la compania del la compania de la compania del la compania de la compania del la compania de la compania de

176 J. BRUNHES.

de trouver des oasis au milieu des dunes du Souf. Il convient de ne pas oublier que la Chebka est à 600 et 700 mètres au-dessus du niveau de la mer tandis qu'aucun point du Souf ne dépasse l'altitude de 100 mètres. La Chebka est très en contre-haut par rapport à la dépression de l'Oued Rir' et aux nappes profondes qui jalonnent cette dépression. Il faut parcourir à pied la surface rugueuse des mamelons de la Chebka , ou considérer les versants raides et stériles des moindres pentes (voir fig. 28), pour se rendre compte de ces conditions désertiques. Entre Berryan et Ghardaïa, sur une distance de 44 kilomètres, on n'a même pas pu découvrir un seul point d'eau permettant d'établir un relai pour le service des diligences.

Les puits et les barrages du M'zab. — Heureusement, dans le plateau du M'zab, quelques réserves d'eau sont retenues en profondeur au contact des calcaires turoniens et des marnes cénomaniennes sous-jacentes. Cependant ces nappes sont partout assez profondes. C'est naturellement dans le lit des oueds qu'il sera le plus aisé de creuser des puits pour les atteindre. Des sept oasis du M'zab, cinq se trouvent rapprochées et comme égrenées le long des thalwegs d'un même oued et de ses affluents: ce sont Ghardaïa, Mélika, Beni-Isguen, Bou-Noura et El-Ateuf. Les deux autres oasis, celle de Berryan et celle de Guerrara, sont également situées dans des dépressions; et de même l'oasis plus méridionale de Metlili, que ses caractères rapprochent des oasis du M'zab proprement dit. Mais même dans les dépressions des oueds on est souvent très loin de l'eau souterraine; les puits du M'zab ont des profondeurs qui varient entre 8 et 55 mètres.

Les eaux souterraines du M'zab ne sont pas jaillissantes; il faut donc aller puiser l'eau jusqu'à des profondeurs de 30, 40, 50 mètres et plus 4. Comment pourra-t-on entretenir de vastes jardins dans des conditions pareilles, en étant obligé d'aller puiser si bas toute l'eau d'arrosage? Des hommes auront-ils le courage et la persévérance d'exécuter sans aucune trêve un semblable travail?

^{1. •} Le sol constitué par des dolomies d'un jaune brun au dehors, blanches au dedans, à structure cristalline, et bien stratissées, présente à sa surface des fragments de grès quartzeux, noirs grisàtres, souvent assez multipliés pour sormer de grandes taches, qui, de loin, sixent le regard. La roche raboteuse, âpre, mordante, est tantôt remarquablement polie, tantôt singulièrement burinée, sculptée, souillée, transformée par places en une véritable dentelle. Les divers agents météorologiques président à de telles modifications. Il saut signaler l'usure par les sables que les vents transportent; les dilatations et les contractions résultant d'écarts si brusques de la température qu'ils peuvent atteindre 90°, 100° et même davantage (?), l'action de certaines pluies, très chargées en acide carbonique. • (Docteur Charles Amat, Le M'zab et les M'zabites, p. 70.)

^{2.} Voir G. Rolland, Hydrologie du Sahara, p. 31. D'ailleurs, d'après les recherches récentes de J.-E. Lahache, l'eau des puits du M'zab serait une des meilleures de tout le Sahara. (Étude hydrologique sur le Sahara français oriental, Paris, 1900, p. 41.)

^{3.} D'après Ville (dont il convient toujours de relire et de consulter l'Exploration géologique du Beni M'zab, du Sahara et de la région des steppes de la Province d'Alger, 1872), un puits de Mélika — qui est d'ailleurs le plus profond de tout le M'zab — a une profondeur de 71 mètres et contient 37 m. 23 de hauteur d'eau (p. 50).

^{4.} Les Mozabites appellent un grand nombre des points d'eau de la Chebka : Ain (exemple : Ain Massine, Ain Goufafa, etc.), ayant le sentiment que l'eau est fournie par des sortes de sources profondes. — Il en est de même d'ailleurs dans d'autres oasis sabariennes, par exemple dans les oasis de Dakhleh et de Khargueh, où l'on donne le nom d'ain à des puits artésiens.

Les Beni-M'zab, musulmans héretiques, battus et chasses, se sont installes en pleme Chebka, et ont eu la tenacite et ont encore aujourd hui l'energie faller puiser l'eau jusqu'a ces profondeurs. C'est l'eau qui est la condition et toute sie, de toute culture, c'est l'acquisition de l'eau qui est l'euvre première et essentielle. Et c'est donc par les puits hasso et par les jars lius que doit commencer une étude de geographie humaine sur les oasis la M'zab.

Les moyens de puiser sont bien adaptes aux conditions du milieu.

la profondeur trop considérable a fait rejeter le prinje de la bascule appliqué tans la A4 tira et dans le - 🖅 🛫 egyptien. Au lieu Cone perche losculant sur a levice on a recours a une ele glissant sur une poulie. A l'extrempte de la corde est attache le recipient, constitué ar une outre de peau qui · A contenie jusqu'a 40 et et litres, la partie la plus La meuse de ce recipient est ne manche de cuir, longue le 30 ou 60 rentimètres et part a wrt douverture, cette esanche est manu uvree par

The 2st series by Mirror service trace of he park extensionant to single be to entered.

. Are est supportee, et la petite corde glisse egalement sur une poulie independante de la sorte on peut abaisser la manche de l'outre dans l'eau, lorsque la tre a été déscendue jusqu'au fond du pouts, pous la relever durant toute la montee, et l'abaisser entin de nouveau une fois l'assension de l'outre la besser, pour permettre a l'eau de s'écouler aisement dans un jout leason situe en avant du pouts.

As less de faire remonter l'outre en curoulant la corde de la poule sur un tresal de qui ne pourrait être fait que par un homme et ce qui ser ut tres fait, ant on tire la corde en selognant du pouts, et de cette manuere la cette peut être tire midistinctement par un homme ou par un moment, reure, the sechame in Plus le puits est profond, plus est longue la poste que doit parecurar l'homme ou l'animal qui tres, et la longue de la poste mes are en per person hormontale la profondeur du pouts sour la big 200 less Morrà des est dispose la paste en plan leure cent meline, et a usa la fort depense est dispose la paste en plan leure cent meline, et a usa la fort depense est

un peu moindre puisque l'agent qui tire doit descendre légèrement tandis qu'il fait remonter l'outre '.

En certains points, les poches profondes, riches en eau, sont particulièrement rares : à Beni-Isguen par exemple les points d'eau sont beaucoup plus rares qu'à Ghardaïa; il n'y a que trois ou quatre puits qui puissent avoir de l'eau toujours même en temps de sécheresse; ces puits appartiennent à plusieurs propriétaires, qui vendent même des heures d'arrosage à d'autres

FIG. 29. — UN PUITS DU M'ZAB : AU MOMENT OÙ L'OUTRE SE VIDE, L'HOMME ET L'ÂNE, ARRIVÉS AU BOUT DE LEUR COURSE, REVIENNENT SUR LEURS PAS.

Reproduction d'une photographie de M. Jean Brunhes.

propriétaires-cultivateurs; ces puits sont utilisés encore la nuit, constamment, et on tire l'eau avec deux bêtes qui vont au trot ainsi que leur conducteur.

Il ne faut oublier ni le poids de l'outre contenant 40 à 50 litres d'eau, ni la durée minima d'une pareille manœuvre, si l'on veut se rendre compte de la somme de travail que représente, malgré l'ingéniosité du procédé adopté, l'acquisition de l'eau fécondante. Il est indispensable au M'zab de puiser et de puiser sans cesse pour arroser une terre assoiffée et qui boit si vite toute l'eau qu'on lui donne *.

Aussi les plus minutieuses précautions sont-elles prises pour sauvegarder

2. On devine quelle est aussi l'intensité de l'evaporation durant la journée; sur ce sujet voir Ch. Amat, Le M'zab et les M'zabstes, p. 214. D'une mamère générale, voir tout le chapitre qui est consacré à la Météorologie (chap. 1v).

t. Ce type de puits est vraiment très pratique pour puiser l'eau à de grandes profondeurs, et on le trouve aujourd'hui répandu et vulgarisé bien au delà du M'zab, notamment dans tout le Sahel tunisien. Il est aussi connu dans l'Inde, où la corde de la poulie est souvent manœuvrée par des bœufs accouplés.

avec la plus grande pareimonie une richesse qu'il est si pénible de conquérir; - Morabites combattent le plus qu'ils peuvent l'infiltration en chaulant les petito cinaux, les petites e seguia e qui transportent l'eau de leurs puits jusqu'a curs palmiers. C'est le seul point du Sahara ou nous ayons vu prendre par Sa in liganes une pareille précaution ; c'est la on l'eau est le plus rare qu'elle est entouree de la sollicitude la plus jalouse!.

Les rigoles sont ainsi, non pas seulement tracées, mais en un sens



categotes. Il importe de remarquer quelles habitudes de construction sérieuse posent aux habitants du Mirab le creusement de pints aussi profonds que · leurs et dont la partie superieure est en general muraillee sur une hauor de plusieurs metres, ainsi que l'établissement des deux montrots de agonnerie sur lesquels doit reposer la poutre qui porte les poolies?. Or on e pte au Munh, d'après les chiffres que j'ai recueilles au Burc et arabe de Guardaia en 1900, au moins 3300 pints de cette espèce.

De glas, les Mordates batissent amaren vue de l'acquisiten et de la

with a Property of the control of the state of the state

And Marketing the control of the control of

distribution de l'eau non seulement des puits, mais d'admirables barrages maçonnés.

Les Mozabites estiment trop en effet la valeur de l'eau pour négliger un seul moyen de la posséder; les averses, les orages sont bien peu fréquents au M'zab; lors des années qui sont pluvieuses on en compte deux ou trois, et des années entières se passent sans que l'atmosphère apporte une seule goutte d'eau. « Pour les Beni-M'zab, dit très justement A. Coyne, l'année se caractérise en deux mots : la rivière a coulé ou n'a pas coulé » 1. Cependant, en

> prévision des crues exceptionnelles produites par les averses, les Mozabites exécuté des travaux considérables, finis et soignés comme tout ce qu'ils font. C'est ainsi que dans la seule oasis de Ghardaïa, six grands barrages de retenue, dont plusieurs sont maçonnés, traversent le thalweg de part en part et sont disposés pour recueillir le trésor extraordinaire d'une chute d'eau abondante². (Voir sur la fig. 30 un barrage 'de (Beni-Isguen comme type de grand barrage maçonné).

FIG. 31. — LE BARRAGE DE BOUCHEN A LA TÊTE DE L'OASIS DE GHARDAÏA; EN AVANT. « REGARDS » D'UN CANAL SOU-TERRAIN DU TYPE . POGGARA ..

Reproduction d'une photographie de M. Jean Brunhes.

En amont de l'oasis de

Ghardaïa un grand barrage, le barrage de Bouchen, est destiné à mettre les eaux en réserve et à former une espèce de grand lac pour le cas inusité où une crue vient à se produire. Lorsque j'ai visité le barrage de Bouchen, le réservoir était complètement à sec et cela n'est pas rare; mais tout est construit comme si le réservoir devait continuellement servir : une galerie souterraine avec des regards, dans le genre des feggaguir du Tidikelt, conduit les eaux de Bouchen, lorsqu'il y en a, jusque dans l'oasis et permet un écoulement modéré et méthodique de cette aubaine exceptionnelle et passagère (fig. 31) 2.

^{1.} Les documents statistiques et chronologiques conservés par les tolba de Ghardaia n'ac-

cusent, pour la période écoulée de 1728 à 1872, que 12 grandes crues de l'Oued M'zab, soit une crue tous les treize ans. » (Ch. Amat, Le M'zab et les M'zabites, p. 217.)

2. Pour des renseignements détaillés sur ces barrages et sur les autres barrages du M'zab, voir Ch. Amat, Le M'zab et les M'zabites, p. 54 et suiv.; et reprendre surtout les descriptions lechniques, exactes et minutieuses, qu'en a dounées Ville dans son Exploration géologique du Beni Mezab etc. Mezab. etc.

^{3.} On trouve encore quelques feggaguir à El-Goléa, et dans quelques casis diverses comme la

Bien mieux, l'eau a un tel prix que même sur les flancs de Laride et Sospitalière Chebka on aperçoit ça et la de petits barrages maçonnés estreits a mi-coleau sur des roches apres, qui n'ont jamais connu, - ble tal, le bienfaisant passage de l'eau ruisselante cooir fig. 32 . Ces petita arrages de retenue ont pour but de ramasser les mondres averses locales a pourraient amener en une petite depression du versant quelques mêtres

Readem, et ils consti-" ant une des plus admira- sangularites du M'zalo. Les jardins du Mush Q el opinitre labeur r resentent de semblables e trej tises bet nous des s sa ajouter la quelle coû-.w estare elles doivent . . .tar! Le Mozabite est arboier habile qui ne and state a sex cultures 🗝 😘, sa temps, ni peme". 1 Moratate comme d'ail-

re le Soufre connaît la

vistar de Longraus, et il-" → avec methode tous s ran s ongrais qu'il peut

THE TO STATE OF PETT BARBOUT OF MORES OF MOUNTS

🐭 der Les prelins au Wrab sont des jardins plus soignes, plus riches et s so y is dispendieux que partout ailleurs. Ce ne sont pas des jardins

The second of th

de rapport, mais de vrais jardins de luxe. Et au M'zab comme au Souf, le prix de l'arbre n'est plus en relation avec ce qu'il produit, mais avec le travail qu'il a coûté et qu'il représente : au Souf un palmier se paie, nous l'avons dit, de 50 jusqu'à 600 francs comme maximum tout à fait exceptionnel; au M'zab il se paie aisément 300 ou 400 francs, il va jusqu'à 500, 600 et même exceptionnellement 1000 francs. Or un palmier qui vaut 250 ou 300 fr., prix moyen, ne rapporte pas plus le 10 francs de dattes par an en moyenne.

Il est à remarquer que les seules palmeraies de rapport que possèdent les Mozabites sont celles qu'ils possèdent à l'extérieur du M'zab, en particulier à Ouargla.

En revanche quelle magnificence de végétation représentent ces jardins du M'zab: ce sont de véritables fourrés qui font songer à des climats où la chaleur humide donne à la végétation une exubérance spontanée: entre les troncs élancés des palmiers sont plantés d'énormes figuiers aux troncs multiples, aux branches étalées et dont le feuillage cache les troncs: les grenadiers, les abricotiers, les pêchers forment au-dessous des palmes de véritables sous-bois; enfin d'énormes ceps de vigne envoient leurs rameaux dans tous les sens, et leurs sarments vont s'accrocher aux troncs des palmiers comme des lianes. Le soleil ne peut plus pénétrer qu'avec peine à travers ces treillis de branches et de feuilles superposées; et tandis que dans d'autres oasis sahariennes, l'orge ou les fèves sont cultivées aux pieds des palmiers, elles sont souvent ici rejetées sur le bord de la palmeraie, sur la lisière de la forêt, et forment autour des jardins une frange de vert plus clair.

Finalement l'impression produite par le M'zab est très complexe.

Dans tout le M'zab, il y a des visions qui rappellent l'Égypte, et sans doute la première et capitale raison en doit être cherchée dans ces versants raides de roche aride des vallées de la Chebka dont les couleurs, blondes, fauves ou rouges suivant les heures de la journée, rappellent les longues falaises libyque et arabique, les versants colorés et nus qui bordent la vallée du Nil. Puis il arrive souvent au M'zab que les cultures s'arrêtent à une limite plus brutalement précise que dans d'autres oasis sahariennes; de petits carrés d'orge verte sont, à Berryan en particulier, de minuscules oasis tout

2. Une partie du million de palmiers de la grande forêt des diverses oasis d'Ouargla appartient à des Mozabites. (Voir Paul Blanchet, L'oasis et le pays d'Ouargla, in Annales de Géographie, 15 mars 1900, p. 153.)

^{1.} Voici des calculs dont je dois la communication au capitaine Cauvet : un jardin de 50 palmiers coûte d'entretien 1080 francs par an et ne peut rapporter au maximum que 970 francs soit 500 francs de dattes, 200 francs de fruits, 150 francs de légumes d'été, 100 francs de légumes d'hiver et de céréales et 20 francs de produits divers, herbe, bois, etc.

^{3.} Il y a, bien entendu, quelques disserces entre les diverses oasis du M'zab. Par exemple a Beni-Isguen, l'oued est plus resserré entre les deux versants rocheux et arides; il y a moins de place entre l'oued et la montagne, de là diverses conséquences : l'orge, les fèves, les carottes, les radis, le felfel piment rouge très aimé des Arabes), ne pouvant être semés sur les bords, sont semés sous les palmiers; et dès lors les arbres fruitiers sont moins nombreux et forment, beaucoup moins souvent qu'a Ghardaia des taillis toussus.

abourses de rochers et de sable. Le grincement continu des poulies des Agon sais rappelle aussi le grincement des orquelo égyptiennes, et ces puits de Bem Isquen, dont les proprietaires se partagent les heures ou les vendent à l'autres, ou le travail ne cesse ni jour ni nuit, font involontairement penser à ces sequieles de la Baute Égypte que les Nubiens possedent en commun, et ou chacun vient à tour de rôle puiser l'esu avec son animal, sans que le travail précieux soit jamais interrompu.

Mais par ailleurs des jurdins touffus et mélés comme ceux de Ghardaia ou

The Dr. and malescen and small a state let mat T or mercanet for all most efficient from a section of the color of the col

Methic nous transportent par la pensee tres loin des champs plats et homocases de coton ou de canne a sucre des bords du Nil, et ne sauraient en tout cas « « « car le souvenir que des jardins de plaisance du Caire ou d'Alexandrie

Les maisons et les villes du M'sab : Les Moribites, qui sont de si tot es constructours, ont effectivement à leur disposition un à limitable morter le t e de ct. Un calcure brun marron, inclinge de gapse terreux, et à gab : l'em, donne, après e esson, ce finichent qui à une couleur restitre, et que est un mortier ayant le double avantage de socher tres vite et detre à le scholite à toute opreuve al seprend le répondement comme le platre, et il à les qualités du cament. Les Moribites sont de ne, comme les Soulas, dans de tentes conflicient au point de vue de la construction. Vivint sur le roc, est estes asser de pierres, et sortout ils ont le functiont. Il est à remar-ser que nouve sur ce point le travail qui est exige de l'homme dans le refre

géographique du M'zab est beaucoup plus pénible et coûteux que dans celui du Souf; le timehent est, comme la chaux, un produit obtenu par la cuisson; or, en un pays comme le M'zab où le bois et les combustibles sont choses rares,

quelle œuvre considérable que la cuisson du kaddan : on brûle du drinn ou du retem; et il faut aller ramasser jusque très loin ces touffes de combustibles. Mais les Mozabites sont habitués, en toutes choses, à l'effort pénible que rien ne lasse; et leurs constructions sont parfaites : leurs barrages en font foi, et aussi leurs maisons et leurs villes. Il semble même que les maisons nouvelles du

FIG. 35. — LA PLACE DE MARCHÉ A GHARDAÏA : ARCADES CINTRÉES IRRÉGULIÈRES.

Reproduction d'une photographie de M. Jean Brunhes.

M'zab soient plus hautes qu'autrefois; quelques-unes ressemblent de lois à ces tours quadrangulaires maçonnées qui s'élèvent au-dessus des portes de

FIG. 35. — MÉLIKA, VUE DU SUB-OURST. Reproduction d'une photographie de M. Joan Brunhes

leurs villes. De tout temps les Mozabites ont bâti une maison de pierre, soignée, avec un premier étage¹; le rez-de-chaussée s'ouvre sur un patio, ou

1. Quelques maisons sont en pisé, mais c'est l'exception.

bien les chambres du premier étage s'ouvrent sur une terrasse en forme de patio, et ces ouvertures sont en général des arcades en plein cintre (fig. 33). Ils aiment beaucoup les arcades en plein cintre; la place du marché à Ghardaïa est bordée de pareilles arcades (fig. 34, et voir aussi des arcades au premier plan de la fig. 37). Les Mozabites font les cintres avec des tiges de palmiers qu'ils arrondissent, sur lesquelles ils posent le timchent, puis qu'ils enlèvent : ce sont des cintres élémentaires, mais ce sont bien des cintres. Le caïd de Ghardaïa me racontait même qu'autrefois on ne se servait pas de

rig. 36. -- Beni isquen, vue de l'est; au premier plan, cimetière parsemé de poteries brisées.

Reproduction d'une photographie de M. Jean Brunhes.

branches de palmiers et qu'on construisait voûtes et arcades sans avoir recours à des branches courbées en guise de cintres '.

La maison du M'zab est, somme toute, moins originale que la maison du Souf; mais l'aspect général des maisons agglomérées est incomparable; la ville du M'zab a une physionomie propre bien à elle.

Les sept villes et les huit villes en y comprenant Metlili, malgré leurs différences de situation, ont un air de famille; elles le doivent non seulement au grand nombre de leurs arcades ou à leurs murs de timchent crénelés,



^{1.} Dans la Haute-Égypte j'ai vu d'étonnantes voûtes de briques ainsi fabriquées sans le secours d'aucun cintre (à Edfou, ou dans le voisinage d'Assouan). — Ch. Amat (Le M'zab et les M'zabites, p. 130) paraît dire que les Mozabites construisent aussi des voûtes sans faire usage de cintres; mais il n'est pas très affirmatif.

mais aussi à ces hauts minarets de leurs mosquées, à ces « somars » en forme d'obélisques, qui sont construits en timchent, et dont la couleur rouge est aussi caractéristique que la forme.

Certaines villes du M'zab, comme Mélika, bâtie en forteresse au bord d'un escarpement de la Chebka, couronnent cet escarpement d'une bande horizontale de constructions blanches et rouges; et au-dessus de cette bande s'élève l'obélisque rouge de la mosquée (fig. 35). Beni-Isguen descend en deux étages

Fig. 37. — GHARDAIA, VUE DU SUB-EST. Reproduction d'une photographie de M. Jean Branhes.

du haut de l'escarpement où se dresse une haute porte jusqu'au fond de l'oued; et sur l'étage intermédiaire se dresse le minarct (fig. 36). Mais plusieurs des cités des Mozabites ont été agglomérées sur des mamelons isolés : telles sont Bou-Noura, Berryan, Guerrara'; tel est aussi le ksar Metlili; telle est enfin et surtout la principale des cités du M'zab, Ghardaïa.

Aucune des villes du M'zab n'a une situation et une physionomie plus saisissantes que Ghardaïa; elle est construite sur un îlot rocheux qui se dresse en pleine vallée; ses maisons de couleur claire, éclatantes sous le soleil, et que l'ombre dure des vides formés par les arcades entremêle de belles taches noires, s'étagent avec une harmonie incomparable, séparées par d'étroites rues circulaires qui font le tour de l'îlot; puis, comme pour achever l'élan de

^{1.} Guerrara est bâtic, à la lisière de la Chebka calcaire, sur un piton de grès. — Pour l'histoire de Guerrara, voir A. de C. Motylinski, Guerrara depuis sa fondation (traduction d'une relation rédigée par Si Mohammed ben Chetioui ben Slimane des Cheursa de Guerara), Alger, Jourdan, 1885, in-8, 66 p.

the coasse, tout à la fois confuse et ordonnée, se dresse tout en haut le plus " aut des minarets du M'zab, grandi encore par ce piedestal compact des mai-no qui l'environnent et qui le portent (fig. 37)!.

Au point de vue de l'habitation humaine, le M'zah presente entin un dermer fut tres curieux : non seulement le Mozabite vit des produits raffines de ses partines, mais il passe la moitié de sa vie dans ses jardine. Chacun possede, Are sa maison de ville située dans un des villages que nous avons énu res, une maison dans son jardin; il vient s'y etablir et y vivre avec toute sa famille durant les mois de grande chaleur, il y reste souvent plus de la ta de l'année, du mois de mai jusqu'au 1º décembre, se nourrissant 🐦 🛊 demont des dattes, des legumes et des fruits qui sont produits sur

🚁 II a amsi dega mais une mason urbaine, t une maison de campa-🗸 🧸 et tandis que les mais a urbanca sont très rapradies at groupees, les a seus de campagne sont secrations dans les jar- despurass interesque les palmes et sous les canches des arbres fruirs, construtes d'ailleurs les mêmes procelles · les moisons urbaines, * 2- so fant très souvent n Leveraple de celles-ci un erwise etige (fig. 38 %

JAN 455 OF LOUSIS OF GRANDS & ARREST OF MAI with hill the confidence of parallel back, emphasism

Il est encore bien evi-🥟 t qual 🔻 a entre les diverses oasis du Mirab quelques différences; 🛦 Beni 15. on par exemple, nous l'avons de jà dit, l'oued est beaucoup plus resserre a Obardaca, et des lors les gens de Bem Isguen ont letti leurs maisons 🗈 t sar les bords des versants que dans le fond ou elles auraient risque 🕶 e la los au moment de la croe.

E e avient de mentionner à part le curieux etablissement de Methb. --4. * A des cests du Souf, on l'a vu, s'et de ce curions camps mont d'Hamis h de nombre établissent leurs tentes pres de jur lins du type Souf et des int

^{3.} Note that the beginning of the control of the control of the first of the first of the control of the con

des déchéras (greniers) construites exactement comme les maisons des Soafas sédentaires.

Au sud des oasis du M'zab, l'établissement humain de Metlili marque un terme de transition analogue à celui d'Hamich; là aussi des nomades Chaanba' ont des jardins tout à fait semblables à ceux des sédentaires du M'zab et arrosés par le moyen de puits du même type; et ces nomades viennent placer leurs tentes dans leurs jardins près de maisons d'été lesquelles sont construites selon les mêmes procédés qu'au M'zab, et sont disséminées, comme au M'zab, au milieu des plantations.

Pour expliquer cette curieuse combinaison de la vie sédentaire et de la vie nomade, on invoque une tradition selon laquelle 60 familles auraient été autrefois échangées entre la petite ville de Mélika et le ksar de Metlili : 60 familles mozabites se seraient ainsi installées à Metlili, tandis que 60 familles Chaanba auraient été reçues à Mélika.

Toujours est-il qu'il faut accorder une grande attention à ces types de transition, tels Metlili au M'zab, et Hamich au Souf. Lorsqu'on a senti et constaté le fossé profond qui sépare au Sahara le nomade du sédentaire, on est surpris de rencontrer des faits aussi complexes : est-ce l'ascendant d'une culture exceptionnellement supérieure s'imposant même à ceux qui méprisent la culture? il serait téméraire d'invoquer une seule raison. En tout cas, les établissements humains au désert présentent des combinaisons beaucoup plus complexes qu'on ne le croit ordinairement; et cela doit nous mettre en garde contre les généralisations trop simplistes.

Donnons un coup d'œil au tableau ci-joint que nous avons dressé exactement sur le même plan que le tableau précédent des oasis du Souf, et qui est établi à l'aide de chiffres datant de 1896 :

^{1.} Nomades de la fraction des Chaanba-Berezga : les Oulad Allouch et les Oulad Abdelhad. (Le Tableau des communes, etc., donne à ces derniers le nom d'Oulad Abdelkader.)

^{2.} Les chiffres que nous donnons, nous les avons pris au Bureau arabe de Ghardaïa. Nous tenons à remercier ici M. le capitaine Cauvet, dont tant de voyageurs ont depuis longtemps apprécié l'obligeance et la compétence. — Le Tableau général des communes de l'Algèrie au 1et janvier 1897, dressé par ordre de J. Cambon, etc., par F. Accardo, fournit sculement des chiffres concernant la population humaine (p. 56); nous les avons comparés à nos propres chiffres de population : ils sont très voisins ou même identiques. — Les nombres d'habitants par villes que donnait en 1888 Ch. Amat (Le M'zah et les M'zabiles, p. 226) disserent, au contraire, très sensiblement des nôtres. Il va sans dire que nous ne prétendons pas attribuer aux chiffres que nous reunissons ici, pas plus qu'à ceux du tableau du Sous, une exactitude absolue; dans des régions où le recensement des individus humains n'est qu'approximatis, les évaluations statistiques des troupeaux sont encore bien plus approximatives. Ces chiffres sont du moins exacts en tant qu'exprimant des valeurs relatives, et dans leurs rapports généraux des uns avec les auires : c'est à ce titre qu'ils méritent d'être ici notés et consultés.

** WILL	LES 7 VILLES DE MIZAB	CHAMEALX	,	CHEVRES	PALMIER
• 1•	thardna, ker,	tim)	[(44)	- ومر	10.01
: ··	Menika, Aser	12	.::	151	\$ 11 ° 2
	Beni Isguen, Avir	61	•	7141	20. cm (
1 .	Ba Sairs, Leir.	1 6		100	7 (48)
: ••	Firsteuf, Acres	111		1	16.00
::	touerrara, Aur	11%	5, 141	7.1	1 2.00
948	Berryin, kerr	t.t.	3.670	1 111	
: . •	Toraca	4'4) 		3.947	106.54
	COLORDO DE METICA				
1	Methy Rein	20.4	% (a)	1.50	254
::••	Oral Albanda nameles	151)	1 - 615	9 +17	5 153
: 1	option Abdelted in makes	1 511	1. 10.000	3 (21	11
	Totals,	1 507	1 30.955	16.255	j (Pri

Il est facile de constater combien se marque le caractère plus nomade des parties de Methili (sedentaires du ksar et nomades compris) : au nombre uns de 6000, ils possedent près de 1000 chameaux, tandis que les en habitants des sept villes n'en possèdent en tout que 500; mais d'autre is es gens de Methili ont presque autant de palmiers (27 000, c'est a-dire exemple 5 palmiers par habitant) que l'ensemble des Mozabites des villes (comple est a dire plus de 6 palmiers par habitant).

Les Mombites. - Ainsi le Mozabite habite plusieurs maisons, il fait des resen sue de son agrément propre; il varie ses cultures afin d'avoir des de choix à toutes les époques de l'année. Il s'assure des fruits de respece. Il n'exporte pas ses produits; il importe, au contraire, des proporte pas des produits; il fait même venir de l'extérieur à aiments que pro fuit le M'zab, mais qu'il produit en quantité insuffisante, les fruits, etc. Le Mozabite est riche et se nourrit bien. Pheno de s'astrordinaire, il est riche et il est laborieux.

The property of the property o

190 J. BRUNHES.

tivateur, menait sans doute une vie plus simple et moins coûteuse; le Mozabite d'aujourd'hui ne peut plus se comprendre sans le Tell.

Le Mozabite est cultivateur dans son enfance et sur le tard; mais durant tout l'âge adulte, il fait du commerce. Il naît et il meurt au M'zab; il revient même régulièrement au M'zab¹, mais il passe la plus grande partie de sa vie loin de son pays; il émigre vers le Tell pour y gagner sa vie, et souvent il s'y enrichit.

Ce sont des émigrants qui ne sont pas entraînés par de grands appétits ou de grandes ambitions (comme les Anglo-Saxons) puisqu'ils rêvent de revenir passer leur vieillesse dans leur pays, dans un cadre par conséquent modeste. Ce sont des émigrants qui ne sont pas non plus poussés par la misère proprement dite, car rien n'est moins misérable que le M'zab; c'est une catégorie spéciale d'émigrants qui ne sont pauvres que parce que leur culture doit être une culture de riches, à grands frais entretenue; c'est une misère relative qui les pousse vers le Tell.

Ils ne sont pas absolument tous des émigrants et ils ne deviennent pas absolument tous des commerçants; mais chez les Mozabites, c'est déchoir que de ne pas émigrer. Ce ne sont pas, en effet, des parias, réduits à la misère, qui vont chercher fortune sur une terre plus hospitalière; ce n'est pas, comme ailleurs ou même comme au Souf, le prolétariat qui fournit le contingent régulier de l'émigration; c'est ici, au M'zab, l'élite dirigeante qui donne l'exemple et maintient la tradition; ou mieux, ce sont les anciens émigrants qui deviennent l'élite; c'est parmi les anciens émigrants que sont recrutés les chefs. Les caïds des Ksour sont d'anciens émigrants enrichis et des marchands.

Au Tell le Mozabite est marchand, petit boutiquier, mercier, épicier, charbonnier ou boucher². On le reconnaît facilement dans les petites boutiques d'Oran ou d'Alger, à sa face ronde et aplatie ainsi qu'à sa gandoura rayée de grandes bandes de couleur². C'est avec l'argent qu'il gagne ailleurs que le Mozabite peut entretenir la culture coûteuse du M'zab⁴. C'est parce qu'ils sont

^{1.} Il doit revenir au moins une fois tous les deux ans au pays; une femme dont le mari n'est pas revenu au bout de deux ans a le droit de se marier avec un autre. Mais ces règles, qui étaient jadis si rigoureusement observées et obéies, tendent de plus en plus à tomber quelque peu en désuétude.

^{2. •} Un tiers de la population mâle émigre vers le Tell où elle crée des comptoirs prospères. Chaque ville a ses centres affectionnés; c'est ainsi que les gens de Ghardaïa vont à Alger, Oran et Constantine; que ceux de Beni-Isguen se rendent à Djelfa, Tlemeen et Laghouat; que les habitants d'El-Ateuf s'établissent à Bou-Saâda, Aumale et Sétif; que les natifs de Mélika émigrent vers Batna et Boghari; qu'à Alger seulement on rencontre des indigènes de Bou-Noura et que vers la Tunisie surtout se dirigent les gens de Guerrara et de Berryan. Beaucoup de Mozabites font fortune; mais c'est surtout vers le pays d'origine que leurs regards sont dirigés; c'est là qu'ils aspirent à retourner un jour -. (Amat, ourr. cité, p. 202.)

^{3.} Le Mozabite mercantile du Tell porte la gandoura multicolore; au M'zab, le Mozabite riche ou savant affectera d'avoir une gandoura de laine blanche unie.

^{4.} Les Mozabites ont beaucoup perdu à la suppression de l'esclavage; ils faisaient travailler beaucoup de nègres.

amerçants que ces commerçants peuvent continuer à mettre leurs oasis en

Les Mozabites sont d'habiles négociants qui font beaucoup plus d'affaires. M'zab même qu'on ne pourrait le supposer!. A Beni-Isquen il y a un M'zabite qui a une sorte de debit-bazar, et qui a commandé a un voyageur, il les premiers jours de mars 1900, pour 20000 francs de marchandises, les, conserves, etc., et a un autre pour 5 000 francs de quincaillerie. Il les element l'argent, payant pour ainsi dire au comptant. Ce débit t'fait souvent dans une journée pour 1 000 francs d'affaires.

Le Mozabite marchand vient une fois par an, vers septembre, au Tell; il i d Vier jusqu'a Tunis pour faire toutes ses commandes d'un seul coup et execup font pour 100000 francs de commandes!.

Il me nous appartient pas d'insister ici sur l'histoire de ces Berbères, les Vistation, mi sur leur vie politique a tendances tres eguares mi sur leur forte constitution municipale, ni sur la Confederation de compt villes (voir A. Coyne et surtout Masqueray), ni sur leurs luttes de faitof voir encore Masqueray, p. 211 et suivi, ni sur leurs coutumes et colors (voir E. Zeys), ni sur leur langue". Les Mozabites s'administrent una mes et tres bien. Regardes par les Arabes comme des schismas ils detestent les Arabes", et sont jaloux de leur autonomie, de leur pendance". Quelques villes mêmes gardent encore des habitudes de cita-

where the last consequence post processor les Moral for a and to Amaton contract of the processor of Moral for each to be opposed to be less postables du Sabara contract la son sort pour for a la last contract of the end, for confine study on a matter contract of a material contract of the end, for confine study on a material material contract of the end, for confine study on a material material contract of the end, for confine study on a material material contract of the end, for confine study on a material contract of the end, for confine study on a material contract of the end, for confine study of the end, for confine study of the end of the end, for confine study of the end, for con

What we agree particus les movens agagner le large at pour voire et pour voire le la confection des vetetoires are a confection des vetetoires are a confection des vetetoires are a manufactures de la confection de vetetoires de la pave principal continuée par el fecta page 271.

A at the off problem of the musual are des Rhard the consent des contributes that the A at the off problem et surv. Note with the Masqueray, Problem for the fire, etc.,

where Many countries is a well-corrected and Length for Scient for the length of the event of them. Many in the Amend a Mission of the correct the specific to the experience of the experience

The second secon

the Moral of the order of providing and read of the second of the second

delles ethniques et religieuses rigoureusement fermées ¹. Bref le M'zab fournit le type d'une race qu'a conservée intacte une croyance religieuse ².

Notre intention a été de souligner le caractère anórmal de ces faits de géographie humaine; ce sont des faits tels que notre civilisation utilitaire n'en pourra plus produire, et je dirai même tolérer; toutes nos entreprises agricoles sont fondées chez nous plus ou moins, et en tout cas de plus en plus, sur la rente qui peut être fournie par une terre; notre manière capitaliste de penser nous empêche de concevoir de moins en moins comme possible l'installation qui coûte un grand effort continu et qui doit uniquement servir à l'entretien courant et coutumier de la vie quotidienne. Nous pensons d'ailleurs trop à l'avenir (plus à l'avenir qu'au présent) pour fonder des établissements qui coûteraient une main-d'œuvre énergique et constante en vue d'une fin si terre à terre, et la colonisation du Sahara devra rapporter davantage ou ne point se faire. D'autre part notre vie économique actuelle est fondée sur la mise en relations, c'est-à-dire sur la mise en concurrence des différentes parties de la terre, et c'est la condamnation même à plus ou moins longue échéance de ces zones où le travail à fournir est aussi grand que mince le résultat. Déjà les Mozabites, ces commerçants intrépides et économes qui connaissent le Tell et qui y vivent, regardent leur pays comme un pays pauvre?; et s'ils l'aiment toujours, s'ils y sont attachés, s'ils y reviennent, il est certain

des Pères Blancs et des Sœurs Blanches à Ghardaïa et au M'zab, et sur Mgr Toulotte, voir du moins : Cap. de l'Éprevier, Voyage dans le Sud Algérien, Un mois dans le Suhara, in Bul. Soc. Geog. Alger, 1897, p. 401, 402); voir surtout le très intéressant bulletin qui paraît tous les deux mois. Missions d'Afrique des Pères Blancs (Paris, rue Cassette, 27). — En ce qui regarde le sujet précis dont nous parlons, la non-fréquentation des écoles françaises par les enfants Mozabites, le cap. de l'Éprevier disait très justement en 1897 : Ces missionnaires - instruisent les enfants que les parents veulent bien leur confier (ceux-là sont surtout des Juifs) - (p. 402). Toutefois le dernier Bulletin des Pères Blancs dans son n° 151, tout récent, janvier-février 1902, nous annonce un fait nouveau, une sorte de véritable révolution dans l'attitude si longtemps observée par les Mozabites vis-à-vis de l'école française; le P. Chenivesse nous parle - d'une centaine d'élèves, presque tous mzabites - : il ajoute : - Les Juifs constituaient également la grosse clientèle de notre dispensaire; cette année-ci les déliants Mzabites sont de beaucoup les plus nombreux parmi les malades soignés - (p. 226). Nous souhaitons vivement pour l'influence française que ces faits se confirment et que cette attitude nouvelle s'affirme de plus en plus; mais ces - nouveautés - elles-mêmes ratifient a contrario nos observations.

1. Beni-Isquen est la cité fermée par excellence; on ne laisse pas les étrangers y passer la nuit; après les jours de marché, à 6 heures, on fait sortir, on chasse tout le monde, puis on ferme les portes durant toute la nuit. La lettre du P. Chenivesse, que nous citions tout à l'heure, confirme cette intransigeance de Beni-Isquen : • Il n'y a qu'à Béni-Isquen, la • ville sainte • du M'zab, où les habitants nous reçoivent toujours avec la même systématique indifférence. Même les sœurs de l'hôpital, considérées partout comme des anges auxquels on ouvre toutes les portes, ne sont pas plus heureuses que nous dans cette cité puritaine. Dans toute une journée consacrée à offrir leurs services aux malades, elles n'ont pu en soigner qu'un seul. • (Missions d'Afrique des Pères Blancs, n° 151, janvier-février 1902, p. 227.)

2. Les coreligionnaires des Mozabites, leurs frères en schisme, comme les habitants de l'île de Djerba, par exemple, ont pareillement conservé une individualité ethnique marquée. Ch. Amat, en une page de son livre, a une phrase expressive qui résume bien les caractères des Mozabites:

- Unissant au goût naturel pour les constructions une forte discipline religieuse, maçons dirigés par des moines, ils ont été les colons du Sahara, comme leurs ancêtres romanisés (les Berbères) avaient été les colons du Tell - (p. 188).

3. Le caid de Ghardaïa, homme très intelligent, qui s'est enrichi dans le Tell oranais, et qui, à ce titre, parle mieux espagnol que français, m'a fait à ce point de vue des déclarations catégoriques, au cours des longues causeries en espagnol que j'ai eues avec lui.

e c'est plutôt comme l'Auvergnat qui, enrichi à Paris, revient habiter le pays construire une maison neuve dans la vallée de la Cère ou dans la vallée de la Jordane, il y a dans ce retour du Mozabite comme dans celui de l'Auvergnat de preuve d'attachement traditionnel au pays, mais il y a aussi une certaine rée à étaler aux yeux de ses compatriotes le resultat d'une vie de travul. Le fils de l'Auvergnat de Paris, ne lui-même à Paris, aime toujours à intergne, mais à beaucoup moins le désir d'y revenir. Pour les Mozabites, es sont encore nes au Mizab, puisque le Mozabite émigre sans sa femme d'auvergnat qui émigre en Espagne pour la boulangerie ou le comme l'Auvergnat qui émigre en Espagne pour la boulangerie ou le comme des chevaux). Mais quelques-uns déjà restent au Tell; et nous voyons dessiner, chez ces hommes pratiques et intelligents, une evolution, — encore que la religion et la plus forte tradition et l'isolement orgueilleux de ce peuple en sa Chebka creent des liens qui dureront encore très longtemps entre le Mizabite et le Mizab.

Conclusion.

Les oasis du Souf et du M'zab sont des établissements humains situes en : « régions qui étaient tout indiquées par leur nature pour être des domaines babiles, ou du moins des domaines d'ou fussent exclus les cultivateurs.

L'espace pour la culture est dans les deux cas strictement dispute à l'acti
le humaine, ici le vent qui remblaie est une menace perpétuelle; là il faut

up urs redouter que l'eau ne s'épuise et ne vienne à manquer. Les jardins

l. Souf se défendent contre les sables et le vent en se disséminant, en s'epar
p: l'ant, et, lorsque l'eau fait défaut au Mizab, comme par exemple dans les

examens de Chardaia, les cultures prennent aussi un caractère sporadique!

Dautre part, les difficultes sont telles que les populations de ces deux groupes d'oasis cherchent de plus en plus des ressources en dehors même de ces mass. Ces deux groupes ethniques et geographiques sivent de plus en plus du Tell, ces sedentures sont devenus non pas des nomades du desert,

⁽i) A vertical function, and it generally described by the control of the enterties of the fine part for every series of the control of th

² Big age and a record of the control of the contro

A supported for a service of the ser

mais des nomades d'une certaine espèce, je veux dire des émigrants; et ces sédentaires, maîtres en l'art de la culture, ayant été entraînés au commerce par nécessité, sont de plus en plus des types hybrides, cultivateurs et commerçants.

Si le M'zab et le Souf nous ont paru naturellement dignes d'une étude comparée au point de vue de la géographie humaine, nous avons indiqué combien ils étaient dissemblables au point de vue de la géographie culturale et de l'aspect général. Au Souf les arbres sont seuls : rien à leur pied; aucune culture, aucun canal, ni même aucune rigole; le sol est plat. Au M'zab, au contraire, le sol est travaillé, retourné, disposé et au pied des palmiers s'aperçoivent des fourrés touffus d'arbres divers. Nulle part, dans le Sahara, le palmier ne vit plus isolé qu'au Souf; nulle part il n'est plus mêlé à d'autres arbres qu'au M'zab.

Mais de cet ensemble d'observations comparatives se dégage quelque conclusion commune.

Les Beni-M'zab et les Soafas n'ont pu installer leurs oasis dans la Chebka ou dans le Souf qu'en y introduisant la culture la plus perfectionnée. Les conditions géographiques imposaient avec une inexorable exigence la perfection. Une culture médiocre était impossible et il fallait que les hommes prissent le goût de l'effort le plus opiniatre et le plus méthodique pour se maintenir en de pareils lieux'.

Ce ne sont pas des établissements humains qui valent seulement par l'effort réalisé et le degré relatif de production et de bien-être obtenus en dépit des conditions naturelles (comme certains groupements de population des hautes vallées alpines pourraient en fournir d'excellents exemples)³, ce sont des établissements qui valent par leur perfection absolue; ils représentent ce qu'on peut imaginer et réaliser de mieux comme culture d'oasis : c'est comme si nous trouvions la culture maraîchère de Saint-Malo et de la Ceinture dorée dans une vallée alpine à plus de 1000 mètres d'altitude!

Ce ne sont pas comme des postes extrêmes de l'humanité à la limite géographique où la vie humaine devient impossible, formes rudimentaires et pour ainsi dire formes-limites de l'établissement humain, tels des groupes de huttes d'Esquimaux; ce sont des établissements parfaits et complets qui sont situés en des zones naturelles où la vie est possible mais pénible, où les habitants sont, en somme, relativement nombreux, mais où l'organisation du travail

2. Voir les très intéressantes notes préliminaires, — annonce d'une étude plus détaillée, — qu'a publiées Paul Girardin, Des conditions de la vie dans les hautes vallées alpestres à l'altitude de 800 mètres, in Bulletin de l'Association des anciennes élèves de Fontenay-aux-Roses, 1901.

^{1.} Il semble que le milieu géographique ait même agi plus profondément sur les tempéraments du Mozabite et du Soafa, en les différenciant quelque peu; au M'zab le travail pour l'eau est régulier, constant, et ne cesse qu'en cas de crue; au Souf le travail contre le sable est plus irregulier et intermittent. Pareillement le Mozabite a certainement une énergie au travail plus régulière, plus constante, et le Soafa a beaucoup plus comme des accès et des périodes de paresse.

repend en général à une beaucoup moins grande perfection ou a des formes : organisation sociale tout a fait différente, c'est à-dire par exemple a la vie z made des peuples pasteurs sivant sous la tente en tribus. Quand on , arle des Soafas et surtout des Mozabites, il ne s'agit plus de Nature der surtout à leurs besoins essentiels par des procedés elementaires, mais bien et spres avancés de Kulture der.

Il sera peut-être permis de comparer le type de haute perfection dans exploitation des forces naturelles en des conditions si defavorables, à cette exploitation habile et si heureuse d'un territoire, par nature bien ingrat, telle per celle qu'ont faite de leur sol les Finlandais : les Finlandais sont arrivés a transformer un pays recouvert de neige pendant sept ou huit mois de année en un pays qui, non seulement, se suffit, mais qui développe de plus en le ses exportations, ses exportations de beurre par exemple. Cette cultre parfaite en des territoires limités conquis sur le désert mérite d'une maniere encore plus directe d'être comparée, au point de vue de l'activité : maine, à cette culture également perfectionnée et intensive établie en des rritoires laborieusement conquis sur la mer et qu'on appelle des politers et travail de l'homme gagnant sur l'eau salée des lagunes ou de la mer le sol qui doit le nourrir, représente un effort si persévérant et une energie si une thodiquement dépensée que la culture bénediciant de ces conquêtes est est naturellement methodique et parfaite.

L'interêt que présente, en effet, l'étude de ces deux groupes du Souf et du Made est de faire ressortir la perfection de la culture, dans des conditions si findes qu'une culture médiocre, facile et indolente, n'aurait pu s'y aplanter. Et voila bien le point de vue geographique qui doit ici primer une les autres : ce sont les conditions si défavorables elles-memes qui determinant le caractère de perfection de ces établissements humains; l'effort que s'enut l'homme pour exploiter la terre est facteur tout à la fois et de ce qu'une l'aurait l'aurait et des difficultes que lui impose la terre. Et plus la terre montre difficile et refractaire, plus cet effort croft en energie, en habitée en ingeniosité; sous l'influence directe et comme sous la pression de ces perfection.

Jean Be Sons.

Fig. 8 and do to 8 a time a transfer recent of the recent of the expectation of the control of

La Géologie du Transvaal

Le Transvaal est certainement parmi les régions qui ont le plus attiré l'attention pendant ces vingt dernières années. Ses mines, au nombre des plus riches du globe, avaient déjà éveillé l'intérêt, qui a été ensuite si malheureusement retenu par les événements actuels. Aussi le mémoire du D' Molengraaff', tant par sa valeur scientifique que par son caractère d'actualité, a-t-il été très remarqué. Il nous apporte une foule de documents précieux, recueillis par l'auteur et par de nombreux ingénieurs ou géologues, dont l'exposé constitue la meilleure étude d'ensemble de ce pays de l'or. Cet important travail sera consulté avec fruit non seulement par les géologues, les géographes ou les ingénieurs, mais encore par tous ceux qui s'intéressent au Transvaal ou à ses gisements aurifères. Une carte au 1/1 500 000, tirée avec le plus grand soin, complète le texte. Elle est d'autant plus précieuse que c'est l'unique carte géologique et minéralogique publiée jusqu'ici sur ce territoire dont les richesses fournissent un si gros aliment à la spéculation de tous les marchés financiers du monde.

La constitution géologique du Transvaal est assez simple. Dans son ensemble il peut être considéré comme une immense cuvette synclinale formée par deux systèmes de couches (système primaire sud-africain et système du Cap) et recouverte par des dépôts horizontaux plus récents (système du Karroo). Les couches les plus anciennes affleurent sur le pourtour du Transvaal, tandis que les couches plus récentes sont surtout développées au centre. Des accidents secondaires viennent altérer la régularité de cette cuvette synclinale. Des masses arrondies (dômes) de granite ont pénétré dans les sédiments les plus anciens et les ont relevés en leur faisant subir des transformations profondes. A l'est, une puissante masse granitique qui constitue la plus grande partie du Lage-Veld ou Pays-Bas, est brusquement coupée par la grande fracture nord sud de l'Afrique orientale qui a abaissé les couches d'environ 1 500 mètres. Cette masse de granite ancien limite la cuvette à l'est. Dans le centre, trois dômes moins importants du même granite ancien (dômes de Vredfort, d'Heidelberg et du Rand), ont aussi percé les couches profondes et les ont ramenées au jour en les relevant et les métamorphisant. Plus tard, un immense réservoir souterrain (laccolite) de roches ignées fondues s'est installé dans les assises supérieures de la cuvette synclinale et a envoyé de nombreuses ramifica-

^{1.} G.-A.-F. Molengraaff, Géologie de la République sud-africaine du Transwal, in Bulletin de la Société géologique de France, 4° série, t. l. p. 13-92, 1 pl., 1 carte, et tirage à part en vente au siège de la Société Géologique, 28, rue Serpente.

• ou dykes, dans les terrains encaissants. Les roches du laccolite ou des
• grante rouge, syenites nepheliniques, norite à magnetite, etc., ont etc

1,000 par l'erosion sur une grande étendue formant aujourd'hui le Boschveld ou
10 touse 2, qui occupe la plus grande partie du nord du Transvaal. Une dernière
10 sedimentaire (système du Karroo) a pris naissance après le plissement de la
11 de cuvette synctinale transvaulienne; elle n'a subi aucun deplacement sensible
12 sa formation, car ses couches ont conserve leur horizontalite primitive.

I a nature des formations exerce une influence particulierement nette sur la topo Le granite ancien occupe une region qui paralt assez unie si on l'examine ... mais coupee en realité par un reseau de profonds ravins (dongai).

Le « steme primaire aud-africain peut atteindre une épaisseur de 1000 metres. et ferme a la base par la serie d'Hospital Hill, qui comprend des schieles, des são, des quartzites et des conglomérats. Autour des dômes granitiques, les 🗫 ont été métamorphisées et transformées en micaschistes, amphil-ohtes, 🕠 » a soricite serje de Barberton). Ces couches, métamorphisees et relevées tout 🕆 ir des massifs granitiques, sont developpees dans l'est en une serie de collines a fance abrupte et aux apites vives, déterminées par les roches les plus dures. ur du dôme granitique de Vredfort, dans l'Etat libre d'Orange, il existe cinq concentriques de collines : les deux rangees internes sont formees par les 😁 🚗 dures de la serie métamorphique de Barberton, les suivantes par les gres ero, les quartzites et les conglomérats qui, avec des argilites, forment la partie · coure du système primaire, connue sous le nom de serie du Witwatersrand. 👀 fràss de diabase tres nombreux traversent la série primaire du sud-africain, u car il n'a fourni aucun fossile dans le Transvaal. Cependant, dans la 19 tap, il est recouvert par des couches fossilifères du Dévonien et son êge • .* tre fixe au Silurien ou peut être même au Précambrien.

Le système du Cap est sépare du premier par une periode assez longue. Des comments du sol avaient deja redresse les couches du système primaire lorsque sausses du système du Cap se sont déposées. Elles reposent en effet sur les presens en stratification discordante et transgressive. Le système du Cap comprend, si tasse la serie du Black Reef, formée par des quartzites generalement de couleur des arkoses, des gres, des schistes ardoissers et des conglomerats auriferes, se serse, dont l'epaisseur varie de 50 à 500 metres, forme une première centure ser du Witwaters Hand et une seconde centure presque continue vers la perime du Transvaal.

I ne serre composer de dolomies avec cor l'us de silex et de calcaires dolomitiques ne care les assess precisientes; son epuisseur varie de 1900 à 1 200 metres. Les sées de silex offrent une resistance plus grande à l'erosion et demourent en le Aussi la surface de la dolomie est elle ruzuense, ri les et justifie le nom fants hip (peau d'elephant, qui lui est donne dans la rezion. Le passage des tres 3-demitiques du Transvaal, districts de Lichtenburg, Potchefstroom, etc.) elle le karst autrichien. Les grottes avec magnifiques stalactites na sont pas res de même que les gouffres dans lesquels viencent se pardre les rivières. L'eau

198 J. GIRAUD.

s'infiltre rapidement par les fissures de la dolomie lors des grandes pluies et se trouve ainsi soustraite à l'évaporation. Elle reparaît sous la forme de magnifiques sources, à débit très élevé et assez constant, qui existent à l'origine de la plupart des rivières de la moitié occidentale du Transvaal (rivières Harts, Malmani, Malopo, Schoonspruit, Mooi, Klip, Krokodil, Aapies, Pienaars, Marico, etc.). La série de Prétoria, qui recouvre les dolomies, est formée par une succession de grès à magnétite, de schistes ardoisiers, d'argilites et de quartzites, avec bancs intercalés de diabase. Les affleurements de quartzite déterminent des rides ou des escarpements que l'on peut suivre sur des distances considérables. Entre Prétoria et le fleuve Krokodil, les quartzites apparaissent dans trois rangées de collines est-ouest séparées par de larges vallées. La chaîne de collines la plus septentrionale forme le Magaliesberg, qui s'élève à 200 mètres au-dessus des plaines environnantes; « on peut la suivre comme un mur gigantesque sur une distance de quelques centaines de kilomètres, sans que sa crête cesse d'être à la même altitude (1 600 m. en moyenne) ou que son escarpement méridional, presque vertical, devienne moins menaçant. » La chaîne centrale est celle du Daspoort; la troisième, près de Prétoria, est le Timeball-Range. Au nord, ces collines s'inclinent, avec les quartzites qui les constituent, de 25° à 30° environ et disparaissent dans la vallée sous les argilites qui les séparent des quartzites superposés. Ces quartzites forment des kransen très marqués le long de l'escarpement oriental du plateau, dans le district de Lijdenburg. Au-dessus de la série puissante de Prétoria (200 à 300 m.), les grès du Waterberg, associés à des brèches et à des conglomérats riches en galets de jaspe rouge, terminent le système du Cap. Ils constituent le plateau élevé du Palala, dans le Transvaal septentrional. M. Molengraaff suppose que ces grès formaient la voûte, le toit du laccolite dans lequel étaient accumulées les roches riches en soude de la série du Boschveld.

Après le dépôt du système du Cap, des mouvements du sol produisent la courbure en forme de cuvette des couches sédimentaires et les nombreuses fractures qui ont été injectées de matières éruptives. Les coupures ou poorten (portes), utilisées par les voies de communication, prennent alors naissance dans la chaîne du Magaliesberg. L'ne période d'érosion assez longue sépare le système du Cap de celui qui le recouvre en discordance et qui est bien connu sous le nom de système du Karroo.

Le système du Karroo est formé à la base par le conglomérat de Dwyka et les couches d'Ecca, et, à la partie supérieure, par les couches de Hoogeveld. Le conglomérat de Dwyka est célèbre dans la science. Il résulte en effet d'une glaciation intense qui, à l'époque permo carbonifère, a recouvert toute l'Afrique australe, jusqu'au 26° de Lat. S. au moins, d'une calotte de glace de grande épaisseur et d'une immense étendue. Les puissants conglomérats de Dwyka (400 m. en certains points) sont de véritables moraines aussi fraîches, aussi typiques que celles du Pléistocène. Ces formations ont été d'ailleurs étudiées récemment dans La Géographie . M. Molengraff signale des blocs striés en de nombreux points. Il publie des photographies et des dessins de saillies du substratum polies par la masse de glace à tel point

^{1.} Une période glaciaire ancienne dans l'Afrique australe, La Géographie, n° 5, 13 mai 1901. p. 423.

il est impressible de les escalader à cheval malgre leur pente assez faible. La ration des stries sur le fond est generalement comprise entre N. E. et N. O. Le al omerat de Dwaka non stratifie doit être considere comme une moraine peo de tantis que les parties stratifices representent les depôts glacinires, abannn- « par les eaux de fonte du glacier au dessus et en avant de la nappe de glace. Les couches d'Ecca, formess par des argiles fines, representent les sediments accu milios dans les torrents et les lacs glaciaires pendant la periode de retraite; M M lengraff les compare au luss diluvien de l'Europe. Ces depots glaciaires savent toute la moitie moridionale du Transavani; dans l'ouest, l'erosion les a sou sent fait disparaitre, tandis qu'ils sont frequemment proteges à l'est par les couches · jerreures du Karroo, Ces dernières couches ont une grande importance es ono magne. Elles comprennent en effet des grès, des argilites parfois arenacies, des renes charbonneuses et surtout des couches de houille exploitables et d'autant Le presiduere qu'elles se trouvent à proximite de quelques gisements auriferes b. salle de Syferfontein n'est pas à plus de 25 kilometres des mines du West Rand, 1. oud de Krugersdorp).

Les couches du Karroo n'ont pour ainsi dire subi aucune deformation depuis ceux depoit, quelques failles viennent seules produire quelques denivellations cales. Elles peuvent être considerées comme les dernières formations de cette es a qui serait emerges, a peu pres sans interruption, depuis le Permien.

to description. - Le Transtant est par dessus tout le pays de l'or. Il est certain . - le magma volcanique fondu qui existait au dessous de la croûte solide dans este partie du globe, contenait, en outre des silicates de metaux alcalins, alcalino re perte n d'or comme element essentiel. Aussi toutes les roches eruptives, tous we' us emanes de ce magma, sont ils charges de quantités plus ou moins grandes " i metal precieux et de même aussi toutes les roches detritiques, gres, conglo rerate etc., qui proviennent de la trituration des materiaux éruptifs. Les gisezente auriferes du premier groupe, dykes ou filons eruptifs, dans lesquels l'or se 😁 exe in neu sont nombreux. Les filons de quartz aurifère abondent dans les and the control of the state of a weents plus riches du Witnatersrand en 1855 et 1886. Ces vennes de quartz aunif re traversent la serie de Burberton, avec ses schistes metamorphiques. For tesreef, mines de Three Sisters, de Wosslstock, ou même le granite ancien, pres de a surface de contact imme de la Cataracte . Ces divers tilons sont en rapport avec des cassures determinées par les accidents orogeniques. Quel piefeis le plan de wearston de deux couches, moins resistant, a permis le remplissage de til me suches tres reguliers edistrict de Moestescou ramifics et forniert des resenux emplexes (mines de Shelt e. Les strates encaissantes, au voisinage des cassaires, it parless ete impregnees de r. Dans le district de Borberton, par exemple al existe at on des zones aurafores d'une grande longuour, mois de largour fait de Les faons chinaires et les fil no con hos de quartz aurifore existent aussi d'ins les assises · geneures du système princare et dans celles la grange la Capi, a termient fans we gree du Black Reef a Storwell Roof district de Ligourierg et a Kroemer e va

200 J. GIRAUD.

nord de Krugersdorp, dans la dolomie (Tweefontein-Reef, Barrett's Berlin, champs d'or du Malmani, etc.), ou dans la série de Prétoria (Krugersdorp). Enfin les nombreux filons émanés du laccolite du Boschveld renferment fréquemment de l'or associé à du cuivre, de l'argent (Albert Silver mine), du cobalt (Balmoral), du cuivre, etc).

Mais les gîtes aurifères les plus riches sont les grès et les conglomérats dans lesquels la trituration et la pulvérisation des filons par les agents d'érosion a opéré un premier triage et concentré les éléments les plus lourds dans certaines zones. Les conglomérats aurifères les plus productifs sont ceux du Witwatersrand, à la partie supérieure du système primaire, et ceux du Black-Reef, à la base du système du Cap. L'or associé à la pyrite est surtout abondant dans le ciment ou banket, qui a été enrichi sous l'action des eaux courantes, tandis que les galets du conglomérat ont une teneur très faible. Certaines zones (shoot ou cheminées) sont particulièrement chargées en or, tandis que les parties intermédiaires sont plus pauvres, ce qui rend l'exploitation souvent incertaine. Les assises les plus minéralisées se poursuivent avec des caractères assez uniformes sur de grandes étendues; leur recherche est facilitée par l'affleurement de quelques bancs spéciaux plus durs, qui servent de points de repère dans les sondages. Les niveaux les plus riches sont, à la base, la série du Main Reef, la plus importante et qui est attaquée par les mines d'or du Witwatersrand, puis viennent les séries du Bird-Reef, du Kimberley-Reef et celle d'Elsburg. L'or est généralement dissimulé par la pyrite et n'attire pas les regards comme dans beaucoup de districts. Cependant, il se rencontre aussi quelquefois en grosses masses, témoin la belle pépite de 52 onces (1617 gr.) qui figurait en 1900 à l'Exposition du Transvaal. Cette pépite a été trouvée sur une route et provenait d'alluvions qui, dans les escarpements de Duivels-Kantoor, recouvrent les grès du Black-Reef.

Les gites métalliques les plus variés abondent dans le Transvaal et en font un pays minier par excellence. Il existe même à Rietfontein, à 27 kilomètres à l'est de Prétoria, une roche identique à cette brèche péridotique serpentinisée, célèbre sous le nom de kimberlite, depuis que des diamants ont été observés dans sa masse à Kimberley. Cette roche éruptive basique est la plus récente du Transvaal, elle a en effet traversé les assises supérieures du système de Karroo.

J. GIRAUD.

MOUVEMENT GÉOGRAPHIQUE

BUROPE

Le ressen hydrographique de la Thuringe avant l'époque glaciaire '. -- Letude 100 de et methodique des alluvions anciennes de la Thuringe a amene les obseresteurs a distinguer dans ces alluvions : 1º des alluvions d'àge glaciaire, caractetisses par la presence d'elements venus du Nord (Scandinavie, Allemagne du Nord). 2 🌬 alluvione fluviales preglaciaires, où ces elements etrangers manquent absozent, brice a ces dermeres, on peut reconstituer les traits generaux du reseau tragraphique, tel qu'il existait avant la glaciation de la Thuringe (2 âge gla ways in the dusphosene et au debut du pleistos ne. Un cours d'eau suiveit a la vallee inferieure de l'Unstrut, en aval d'Artern jusqu'a Freiburg, et coulait wate very le nord porte de Freiburg. Dans le bassin central de la Thuringe, en re at le la porte de Sachsenburg, le trace des anciens cours d'eau differait davan 3- la troce actuel. Deux rivières couraient l'une a l'ouest de I l'instrut, l'autre a st le la tiera, et leur confluent devait etre situe un peu en amont de Sichson .ez. Plus a l'est, un autre cours d'eau se dirigeait de l'Ettersberg vers les croupes a Finne, qu'il traversait vers Rasteuberg. L'étude de ce reseau ancien donne a se qu'en outre des modifications resultant du regime glacière, il faut a-imettre a sten e de mouvements du sol d'âge ploistocene, qui ont contribue à l'alteration trographic ancienne. Ces res herches interessantes viennent prociser I'l istoire · are deau thuringiens et completer les esquisses presentes deja par Penek E ARBARLON. * K . ~ (

Création d'un bureau central hydrologique en Prusse '. Lutilisation becomes en, seat comme voies de communication, soit pour la production de forces ent and the state of t the service expartout a l'etranger a été entreprise l'étale imposée use des cours The lear regime of de lear energie. On control des le sux traveix executes en so example dans cet ordre d'adoes; pour coordonner des rester tes, la creat, n evenu central hydrologique en Prusse a etc dos ibe. La billio de la celle de l times a partir du 12 avril 1902 centralisera toutes les observes esta des to requesive les publicra dans un ancourre pour permettre la solicion de fonda les eta no d'hydraulique industris lle et agris de. Carls Ray 7

[.] Faul W. at, Bet he sur Arabb in the Fairs on P. 4 males in Mitt bee f Ees mer in Hee, bed a fill sie 2 wegrephinter Le ta h. 11. Nil. 2 to force et a. g. b. ...

Le groupement de la population dans le Valais. — Au cours de ses courses géologiques, M. Maurice Lugeon a étudié le groupement de la population dans la haute vallée du Rhône au delà de Martigny et a résumé son enquête dans un petit mémoire qui est un chef-d'œuvre de clarté et d'observation . D'après le distingué professeur de l'Université de Lausanne, le groupement des habitations humaines est déterminé par des conditions physiques influentes, qui deviennent plus tard restrictives. Les conditions restrictives entrent en jeu, lorsque la population a subi un tel accroissement que les conditions d'existence qui avaient déterminé les premiers groupements ne suffisent plus aux nouvelles générations. Enfin les groupements sont influencés par des conditions mercantiles. Le Valais compte actuellement 114 980 habitants; les conditions restrictives commencent à s'y faire sentir.

D'après M. M. Lugeon, le peuplement (P) égale fonction de l'inclinaison du sol (i), de l'exposition (e), de la nature des roches (r), de l'écartement minimum des torrents (t), des altitudes inférieures (a) ou supérieures (A), soit :

$$P = f(i, e, r, t, a, A).$$

L'altitude inférieure (a) est déterminée ici par la plaine d'alluvion du Rhône, à peu près inhabitée de Brigue à Saint-Maurice, en raison de l'insécurité déterminée par les inondations. Les digues ayant éteint cette action et le chemin de fer exerçant une attraction, la plaine tend aujourd'hui à se peupler.

A propos du facteur A, altitude supérieure, on remarque que, dans les vallées latérales, les villages sont généralement plus élevés que sur les pentes de la vallée principale. Le long de la rive droite du Rhône, les villages dépassent rarement 1200 mètres, tandis qu'Ayent et Loèche-les-Bains, situés dans des vallées latérales, se trouvent à 1484 et 1411 mètres.

Dans le facteur i (inclinaison du sol), les terrasses glaciaires ont une importance capitale; elles déterminent, sur le flanc droit de la vallée, l'altitude supérieure des centres permanents sur les pentes. Quand ces paliers manquent, les habitants s'élèvent pour se rapprocher des pâturages. Les terrasses exercent en même temps une influence sur l'étendue des communes. Dans les localités où ces plates formes sont développées, les communes comprennent plusieurs hameaux isolés et une nombreuse population, tandis que là où elles font défaut, ces circonscriptions sont réduites à un petit centre de population. Comme le dit très justement M. Lugeon, le fait physique semble créer la solidarité; lorsqu'il vient à manquer, l'altitude et la pente séparent les intérêts. L'importance de la terrasse dans le groupement des habitations se révèle encore à l'entrée des vallées latérales. Ces vallées débouchent généralement dans la plaine du Rhône par une gorge étroite surmontée de chaque côté par une terrasse; sur ces plates-formes souvent un village est établi.

L'influence de l'exposition est particulièrement apparente dans le district de Conche où les versants sont à peu près également inclinés. Sur le versant ensoleillé, Sonnenseite, la population s'élève à 3 000 individus, tandis que, du côté de l'ombre

^{1.} Quelques mots sur la population du Valais, in Étrennes helvétiques pour 1902, Lausanne, Bridel, 1902.

El'ROPE.

Schatteneste), elle n'est que de 7 à MN habitants. Tous les villages, sauf deux ou trois exceptions, sont places sur le Sonnemente. Ajoutons que, plus les vallees sont profondes et etroites, plus cette influence se fait naturellement sentir, comme dans les Alpes du Dauphine ou cette influence sur la distribution des lieux habites est mise en evidence par les noms d'Adrech, Adreit sulvant les patois scôte exposer au soirel et d'Hubac côte exposer à l'ombre.

L'habitant recherche le voisinage des torrents, parce qu'il trouve des terres fer tiles sur leurs cones de dejection, de l'eau, et, que sur ces cones il est a l'abri les inondations du cours d'eau principal, parce qu'enfin les vallees laterales sont les routes vers la montagne. Aussi bien, dans tout le Valnis, existe t il un centre de population au confluent des vallees laterales avec la vallee principale. Les exceptions derivent des divagations du torrent ou de l'absence de cône. Si les torrents les sennent tres rapproches, comme dans la haute vallee du Rhône ou vallee de Canches, les centres ruraux s'egrennent. Ainsi, sur une distance de 25 kilometres, · a rencontre selse communes et aucune ne possede plus 640 habitants, « La pluralite des centres ruraux dans une vallee, comme celle de Conche, est donc fonction de l'erartement minimun des torrents. Or cet écartement est à son tour dependant de la distance de la ligne de partage des caux au cours principal. Plus les torrents sont petita, plus leur source est rapprochée, » De là cette loi : I coartement et l'intensite des centres à vie purement agricole dans une valles sont dependants de la distance de la ligne de faite au cours d'eau principal. Telle est la raison de ce que l'on pour rait appeler les centres ruraux elementaires. Lorsque deux cônes de dejection sont trop chagnes, il se cree alors, dans l'intervalle, des villages nouveaux qui sont des restre mitorene.

La Societe de Geographie a mis au concours une ctude des conditions influant sur la repartition des groupements humains dans les Alpes françaises. Le memoire le M. M. Luccon, si interessant et si bien établi sur la géographie physique, est un excellent guide pour un pareil travail dans les regions montagneuses de la France.

CHARLES RABOT.

Un dépêt de charbon américain dans la Méditerranée!. — Un syndicat italio americain a demande au sous secretaire d'Etat de l'Industrie et du Commerce a Rome la concession d'un terriin situe a San Rameri, a l'est du port de Mossine, pour y établir un dépot de charbon de 50 000 tonnés en moyenne.

CR

ASIE

Rindraires de M. Marcel Mounier à travers l'Asse! : Tous con l'oburs : o naissent le beau et fructueux voyage a dompli en Asie par M. Mar el Minis e

¹ The Board of Trade James 1 11214 with a 112 p. 2.0.

^{2.} Mapril, Moreover I services to entitle even upon to fair unique and consideration and an approximate the following the first of the even services to the first of the even services and the even services are the even services are the even services and the even services are the even services and the even services are the even services are the even services and the even services are the even se

comme correspondant du *Temps* durant les années 1895, 1896, 1897 et 1898. Pendant le cours de cette longue expédition notre collègue a relevé très soigneusement ses itinéraires en pays peu connus et c'est l'ensemble de ce grand travail qu'il nous offre aujourd'hui. M. Monnier a eu l'idée originale de joindre à l'atlas de ses levés un petit volume contenant de brèves mais substantielles notices sur chacune des étapes de sa route représentée graphiquement. Les images du volume complètent les descriptions et le tout, combiné avec la lecture des deux volumes publiés antérieurement par le voyageur ¹, donne une idée très nette d'une bonne partie de l'Asie.

L'atlas débute par sept cartes au 1/150 000° de la région des gorges et des rapides du Yang-tseu, entre Yi-tch'ang et Tch'ong-K'ing, d'après les levés originaux faits, en 1896, à 1/48 760 avec la boussole tournante de J. Hansen. Cette partie de l'atlas ne présente plus un grand intérêt, depuis la publication des cartes du haut Yang-tseu-Kiang, par le P. Chevalier 1; les levés de M. Monnier sont toutefois antérieurs à ceux du P. Chevalier (1897 1898). La suite de l'atlas qui se rapporte à des régions moins bien étudiées comprend : 1° itinéraire de Tch'ong-K'ing à Kouan-tchin. par Tch'eng-tou-fou, capitale de la province de Sseu-Tch'ouan, et de là à Soui-fou, sur le Yang-tseu en descendant son affluent, le Min, avec une excursion au sommet d'Omi ou d'Omei, montagne vénérée des bouddhistes; 2° itinéraire de Soui-fou et de là à Man-hao sur le fleuve Rouge à une faible distance de la frontière du Tonkin. Les neuf feuilles sur lesquelles sont reportés ces itinéraires sont à 1/150 000° et se trouvent résumées, pour ainsi dire, avec le levé du Yang-tseu sur une carte d'ensemble à 1/2 500 000° et sur un profil à la même échelle pour les longueurs.

Quoique l'itinéraire de M. M. Monnier coıncide en bonne partie avec ceux de Cooper (1888), de Baber (1876), de Garnier et de Doudart de Lagrée (1868), il offre néanmoins plusieurs renseignements nouveaux, comme nous avons pu nous en convaincre en le comparant à ceux des voyageurs cités. Les feuilles 18-19 (1/500 000) sont consacrées à l'itinéraire à travers la Corée, de Seoul à Wön-san ou Gensan (d'après le levé original à 1/39 000). Quiconque, qui se donnerait la peine, comme nous l'avons fait nous-même, de superposer cet itinéraire sur une carte la plus récente de Corée, par exemple celle du Service géographique de l'Armée (1/1 000 000) ou celle publiée par le ministère des Finances de la Russie², pourrait constater qu'il s'agit là d'une région en grande partie inexplorée. Les levés de M. Monnier sont donc pour la Corée d'une importance incontestable 4.

La partie de l'atlas se rapportant à la route des plateaux mongols au Turkestan (cinq cartes à 1/750000) offre moins d'intérêt. Cependant d'Ourga à Kobdo, par Ouliassontaï, l'itinéraire s'écarte souvent de ceux de Radloff, de Yadrintsev', de Klementz, de Pievtsov' et de Potanin', et donne des renseignements utiles, notamment des altitudes, pour les prochaines cartes de l'Asie. Les itinéraires de Semipalatinsk à Samarkand, par Vernoyé, passent par les pays connus et levés exactement

^{1.} Le Tour d'Asie, Plon-Nourrit, 1899; voir La Géographie, 1900, I, p. 169.

Yoir La Géographie, 1901, 111, p. 514.
 Voir La Géographie, 1902, V, p. 116.

^{4.} Le résumé de ce voyage et la réduction des cartes en question (à 1/400 000) ont été donnés dans La Géographie, 1900, I, p. 35.

ASIE. 205

par le Service topographique russe. Par contre, les planches 25 à 28 (à 1.73) (00) servat accueillies avec joie par les geographes. Elles representent le voyage 3 valuable à Teheran et de là à Namadan, Bagdad et Bender Bouchir, avec retour par Chiraz et Ispahan avec des itinéraires qui s'écartent souvent des routes connues.

En somme, les 13343 kilomètres d'itinéraires que M. Monnier nous presente par tous les moyens possibles : cartes, diagrammes, photographies et description, avec autant de talent et d'elegance que de sincerite et de verve, constituent une contribution importante à nos connaissances geographiques du continent asiatsque un peu delaisse dans ces derniers temps par les voyageurs.

J. DENKER.

Exploration dans l'Oman. --- Au point de vue historique, politique et geographaque, l'Oman a toujours eté une des régions les plus isolees de l'Arabie. Resserve --- mme une île entre le desert et la mer elle ne communique guère avec le restant du mode que par Mascate, le seul port du pays visite par les vapeurs. L'Oman depuis des siècles constitue un sultanat en quelque sorte indépendant. La populate a du pays entierement arabe et musulmane est formée de deux races rivales : les habtani et les Adnani, constamment en proie aux querelles et aux dissensions.

Le reverend S. W. Zwemer a visité à trois reprises la region septentrionale de l'Oman, qui est de beaucoup la moins connuc. En mai 1900, partant de Charka sur le gelfe Persique, il gagnait, en suivant une partie de la vallee du ouadi Hitta, Chiasz et Sohar sur le golfe d'Oman; en fevrier 1901 il longeait la côte des pirates d'Alesu Thabi à Charka, et, en mai 1901, il traversait tout le pays depuis Abou Thabi paqui a Sohar en passant par Bereimi. De ces trois excursions, M. S. W. Zwemer a ragge etc de nombreux et intéressants renseignements que nous résumons l.

About Thabit, qui est la première ville de la côte septentrionale de l'Oman connue sous le nom de « Côte des pirates » a cause de la renommee de ferocite qu'avaient extrefois ses habitants», a été fondée, il y a quelques siècles, par la grande tribu des Ben. Yas. Elle est gouvernée par un chef indépendant, Cheikh Zeid, dont l'influence extend sur toutes les tribus de l'interieur jusqu'au djebel Akhdur. Sa population médépasse pas 10 (80) àmes ; elle est composée entièrement d'Arabes et de le grès, dont l'unique industrie consiste à picher des perles et à secher du poisson pour l'exportates. La ville d'About Thabit se tend le long de la côte sur une longueur d'en vera trèss kilomètres, et, sauf une douzaine de maisons et un châte in dispect impresant, toutes les habitations sont construités en nattes de polimièrs. A marce haute Alou Thabit est separce de la terre ferme par un choroit d'environ 20 metres de largeur, et profond, même aux basses caux, de f m. 50, au malieu duq el sobre un fet telu par les présieus seurs de Cheikh Zeid.

A 130 kilometres environ au nord est d'Abou Thabi s'éleve la vroie metrigille le 10man septentrional, c'est la ville grandes onte de Delacd de la la population qui a triple durant ces dix dernières années, est d'environ 15 (00) ques

Entre Alou Thibi et Del ii la coli est deserte et si pe le quive celle este

¹ Bar S W Income I recymology in North and Control of The Contr

67 mètres qui en constitue la seule éminence est nommée djebel Ali (la haute montagne). La ville de Débaï s'élève de chaque côté d'une petite baie (kroh) qui constitue son port. Cette baie, sans cesse sillonnée par des embarcations, a un aspect animé qu'on ne rencontre pas ordinairement dans les villes arabes. Si l'accroissement de la ville se continue dans les mêmes proportions que pendant ces dernières années, Débaï dépassera toutes les autres villes du littoral septentrional et constituera bientôt une escale pour les vapeurs. Jusqu'à présent les marchandises pour cette région sont débarquées à Linga, sur la côte persane, où les embarcations indigènes de Débaï vont les chercher.

Charka est encore un centre ouahabite quoique cette secte musulmane ait grandement perdu de son ancien fanatisme. Jusqu'à Ras et Kheima la côte continue à être plate et sablonneuse; on y rencontre deux petits villages sans importance : Adjman et Oum-el-Gaouéin. Au-delà de Ras el Kheima, la plus grande des villes de la côte septentrionale, la côte devient escarpée et accidentée.

Entre Charka et Sohar la route croise tout d'abord un désert de sable blanc sans aucun pâturage, mais dès le second jour elle traverse des villages et des champs cultivés longeant les pentes verdoyantes et bien arrosées des collines de Zahira. Dans la région montagneuse de l'Oman les routes suivent presque invariablement les lits desséchés des ouadis; la végétation, constituée en majeure partie par des tamarix, des euphorbes et des acacias, est assez abondante. Quand le pays apparaît aride et stérile on est surpris de rencontrer de grands troupeaux de chèvres et une population pastorale relativement dense qui habite de primitives cabanes ovales construites avec des rochers et des pierres; car la tente, qui est caractéristique dans l'Arabie septentrionale, se rencontre rarement dans l'Oman.

Dans les vallées fertiles, les habitations sont agglomérées en villages où se trouvent souvent les puits et les tours de guet qui les protègent en cas de guerre. Les principaux villages traversés par la route sont ceux de Feladj, Foulaïdj et Athan, puis, au sommet de la passe de Hitta, celui d'Adjeeb (Merveilleux) d'où l'on découvre une vue admirable sur les pentes fertiles de la montagne, la côte El-Batinah et l'océan Indien.

Les ruisseaux permanents qui descendent des montagnes côtières pour se jeter dans la mer expliquent la fertilité de la côte entre l'ouadi Hom et Birka sur une distance de 250 kilomètres. Entre Chinaz, à l'embouchure de l'ouadi Hitta, et Sohar, on traverse de nombreux villages et l'on passe en vue d'El·Oua, nommé à tort sur les cartes Laoua.

Entre Abou Thabi et Sohar la route traverse des régions généralement sablonneuses et arides. Béréimi se trouve environ à moitié chemin de ces deux points. La seule localité existante jusqu'à Béréimi est Natchchila, village à moitié en ruines avec quelques dattiers. Sur cette première partie de la route l'eau est rare mais l'herbe pour les chameaux et les buissons de tamarix sont assez abondants.

Béréimi est une oasis qui s'étend sur une distance de plus de 6 kilomètres au pied du djebel Hafid, le premier éperon de la chaîne de l'Okdat (ou mieux Okabat); elle se compose de six villages : Djéémi, El-Kantara, Ohéli, Aīn, Saara, Matrid qui se succèdent au milieu de bosquets de palmiers, de figuiers, de manguiers et de

ANE.

creachers. Une verte plaine où paissent de beaux troupeaux de moutons et de bameaux entoure l'onsis dont l'altitude est d'environ 530 mètres. Autrefois Béréimi appelait El Toouam (les jumeaux) et le district portait le nom de El Ghabir. Toute la rege-a entre les djebels Okdat et Akhdar, au nord ouest de la côte, s'appelle Es Zahira par opposition a la côte orientale qui est nommée El Batina. Ces appellates a pruvent être rendues assez exactement par régions exterieure et intérieure.

Bresmi a été pendant bien des siècles la ville la plus importante de l'Oman occibutal. Quoique aujourd'hui independante, c'est encore un centre ouahabite remar quable, mais les babitants ont perdu leur ancien fanastime. La population, dont no meutre au moins est composée d'esclaves, ne se livre à aucune industrie partimiere.

l ne veritable route de caravanes, qui traverse vingt villages de la tribu des Béni Anab retie Beréimi à Charka au nord.

Entre Bereimi et Sohar les villages sont assez nombreux, ils appartiennent aux intess kenoud, Madjabil, Choouanis et Béni Haith, qui ne reconnaissent pas l'autonie lu sultan de Mascaste, mais qui sont presque constamment divisées par de professions.

Jusqu'à Ouasit à l'entrée de l'Ouadi et Djazi la végétation du désert est rare; » ad est plat. Au delà de Ouasit le pays devient de plus en plus fertile à mesure qu'an approche de la côte Les populations en général sont simples et hospitalières. Les femmes, qui vont non voilées, jouissent d'une grande liberté et sont traitées sur respect.

Que eque la partie méridionale de l'Oman ait été un peu mieux explorée, les rensegmements que le colonel S. B. Miles vient de publier sur un voyage qu'il a accompli face la region du Djihel Akhdar, il y a vingt cinq ans (en 1976), ne manquent pas interêt même encore aujourd hui.

M. Miles, qui de Mascate s'etait rendu par mer a Sib à l'embouchure de l'ouadi. Tava suivit la côte jusqu'à Bourka et se dirigea par la voie de l'ouadi Hammam droit vers le sud. Après avoir traverse la partie orientale de la plaine maritime connue sus le nom de « Batina », qui n'est, en dehors des onsis, qu'un desert aride tantot sabbaneux et tantôt pierreux, coupe de l'est à l'ouest par les lits des ouadis Semail, Taou, Ladjaali ou Halban, Hammam ou Nakhi, Beni Kharous, il gagna l'ossis de El Oussit près du confluent de l'ouadi Hammam et de Louadi Manoual dont il remonta le lit en longe ant la base de la chaine de Nakhi. L'Est m. d'altitule pour parvenir bientôt à la ville du même nom appe be aussi Palmyre et Talmor, qui se rache, pour ainsi dire, dans les flancs mêmes de la montagne.

La population de Naki I d'environ 6000 times, se compose d'Arabes, de Persons de negres, de Zattout et d'une forte proportion de Bavasir, re e qui pareit etre regnaire du Hadramsout. Les principales inclustrées de la ville set le tissage. In tenture des étoffes en 11 u. La lirederie de centures le son et la fabricate in d'une espece de potérie en terre porcose. On trouve a Nakid au mille d'a parlies qui enteurent la ville, de nomitrouses sour es therm il subject les vertus me met les ont

the former than former in a constitution of the constitution of the former plants of the state o

une grande reputation. Un château fort, bâti sur une éminence, domine la ville ct est considéré par les indigènes comme offrant une situation inexpugnable.

Au pied du djebel Et-Taou, l'éperon septentrional de la chaîne de Nakhl, se trouve la ville assez industrielle de Halban où l'on fabrique la teinture indigo extraite des plantes qui croissent dans les environs.

Se dirigeant ensuite vers le sud-ouest dans la direction de Roslak, M. Miles passa par El-Aouabi, à 550 mètres d'altitude, dans la vallée de l'ouadi Béni Kharous, où s'élève un château fort qui commande la passe la plus accessible du djébel Akhdar vers' le nord. El-Aouabi a une population d'environ 2000 âmes qui paraît très travailleuse. Les jardins sont bien cultivés et l'industrie du séchage des dattes pour l'exportation s'y pratique en grand. Les roches de la région, à stratification très disloquée, paraissent d'origine métamorphique. On y remarque des ardoises et des grès sombres, rougeâtres ou bruns. Au-dessus du village d'Istal, toujours dans la même vallée, le calcaire prédomine et les collines présentent un aspect verdoyant qu'elles n'avaient pas jusqu'alors. Dans cette partie de l'Oman, les ouadis sont creusés à travers des conglomérats qui en constituent généralement le lit.

A partir d'Aleva, vers 730 mètres d'altitude, M. Miles commenca l'ascension proprement dite du djébel Akhdar par la passe nommée Akabat el-Hadjar ou Lhodjar. Les flancs de la montagne assez déchiquetés sont très pittoresques et le sol, là où il a pu être cultivé, est très fertile. Les fruits y croissent en profusion : citrons, oranges, limons, raisins, etc. L'ascension est très pénible, mais du haut de la montagne, vers 2450 mètres, on jouit sur la plaine côtière et la mer d'une vue incomparable. Ce Djebel a environ une cinquantaine de kilomètres de longueur de l'est à l'ouest et une largeur maximum de 22 kilomètres du sud au nord. Le sommet le plus élevé, visible de la mer (nommé par les Arabes djebel Haouz ou djebel Choum), est estimé par les marins être à 3 030 mètres d'altitude. L'escarpement des pentes au sud et au nord rend ce massif montagneux inaccessible de la plaine autrement que par les lits abrupts que les torrents se sont taillés dans les sancs rocheux. Trois passes peuvent être franchies avec des bêtes de somme chargées : vers le nord, la passe Akabet el-Hadjar utilisée par le voyageur; vers le sud, celles des ouadis Tanouf et Miyadin. Le flanc septentrional de la montagne offre en général l'escarpement le plus abrupt. Le plateau s'incline graduellement du nord au sud pour tomber rapidement sur la plaine du midi par des falaises élevées mais moins imposantes que celles du versant septentrional.

Grâce a cette circonstance, les cours d'eau qui drainent le plateau sont plus longs et plus nombreux sur le versant sud. Le djebel Akhdar ne mérite plus son nom de « verdoyant », car l'aspect général actuel en est aride et désolé. Néanmoins, parmi les masses de rochers dénudés qui donnent au massif sa physionomie sauvage on rencontre quelques régions bien boisées et de verts pâturages.

M. Miles traversa les localités — entourées de luxuriants jardins — de Saīk, située au pied d'une falaise coupée dans la montagne, et premier point de l'intérieur visité autrefois par les lieutenants Wellsted et Whitelock, de Chéraīzi, Birket el Mouz, Zikki, Nedj; dans les environs de Nedj prennent leurs sources, sur la ligne de partage des eaux, les deux plus grandes rivières de l'Oman, coulant en sens inverse : l'ouadi

ASIE.

Halfar, qui va vers le sud est pour atteindre la mer à thoubbet Hachich, et l'ouadi Bern Rossanha ou ouadi Semail. M. Miles, dans sa route de retour, suivit ce dernier santi et par Ouibal atteignit Semail, la capitale pour ainsi dire de la vallee. Semail, qui a une population de 20 à 25000 à mes, est formé par l'agglomération de 12 vilages avec leurs jardins et s'étend sur une distance de 16 kilometres avec une largeur resenne d'un kilometre et demi. Sa principale industrie est le tissage des étoffes. La chateau fort qui domine la ville commande le passage de la vallee.

Continuant sa route le long de Louadi, l'explorateur traversa les villages de El Z.A. Scrour, Malita, Bidbid, Mizra, d'où il regagna directement Massate.

M. CHESTEAU

Housesu veyage en Perse du major P. Molesworth Sykes!. Le major P. Molesworth Sykes, charge de la gerance de plusieurs postes consulaires en Perse apres avoir accompli, de 1893 à 1897, trois voyages, soit sur le plateau iration suit sur ses bords nord, ouest, et sud, a execute, de 1897 à 1901, un qua treme voyage, afin de completer ses recherches. Son exploration tout à la fois gese ara, le conomique, politique et archeologique, embrasse les regions les moins naues de la Perse, telles que le Bachakird, la Baloutchistan persan, le Surhad, le Satan le Rain, le Sarvan, etc.

Le major Sykes resume d'abord ses impressions sur le golfe Persique qu'il a parcuru dans tous les sens. Aujourd hui ce bras de mer est peuple de navires anglais et l'air loustani est l'idiome usuel dans la plupart des ports. Et la paix regne parcut Si les canonnières britanniques abandonnaient cette region, les pirates repactraient de suite, et, suivant la reflexion molicieuse d'un Arabe, leur butin serait se, urd hui décuple de ce qu'il était judis.

Apres une escale dans l'île de Hormouz, ou se trouvent les ruines d'une belle servesse et de nombreux reservoirs. M. Sykes se rendit au port de Chalibar, non con de la frontière du Balouteliistan britannique, ou une demi compagnie de fusilière marius de Bombay et ut arrivée la veille, afin de proteger la ligne telegraphique. Le rais in de service, le voyageur passa a Pasni. Kalama du temps d'Alexandre e term l'et a Ormara. Bagisara, dans le Belouteliistan anglais. Revenu a Bender Artase il se dirige par term d'abord a l'est vers Micob, ville de Sumi habitants, etce par ses e plaids e en drap et situes non loin de l'antique Harmosia, ou etanças Nearque pour affer a la rene intre de son moutre. De la sa rené posse au si l'a marais salant de Jar Morian. la rive nord a été suivie par M. Sykes lois sea leuxième voyage, ou lebouchent le Hald Roud, a leuest et, la rivere le Bam peur peint terminus versul du vevage de Zar a loy a l'est. Le pays par cera est as partie nord du Ba l'Art l'organ la plus souvage et la plus arroir si le la Prese

the first term of the property of the property

² Dans to mark to the transport of the transport of Mark to the Community of the transport of the transport

Les nomades qui la parcourent sont pour ainsi dire indépendants; le gouverneur persan dont elle relève doit entreprendre de véritables expéditions militaires pour compléter par des saisies le tribut annuel dû au Chah et qui n'est que de 4000 francs; la « capitale » du pays, appelée Ramichek, est une réunion d'une centaine de tentes autour de quelques barraques où l'on vend des objets manufacturés aux nomades. La rivière de Ramichek coule dans une vallée très fertile et qui est une palmeraie. L'autorité du Chah est très faible dans le Bachakird; comme dans tout le Baloutchistan persan, d'ailleurs. Après l'assassinat de Nasr Eddin (1899), une rebellion éclata dans ce pays. Le chef des insurgés, Sirdar Husein Khan, assiégea même sa capitale Fahraj et ne se retira qu'à l'arrivée des forces persanes. Depuis ce rebelle tient toujours la campagne, peut-être de complicité avec son frère Chakr-Khan, gouverneur de la ville de Fanoch. Nous ne pouvons suivre en détail les déplacements, toujours pour service, de M. Sykes, à Fanoch à Chahbar, à Bouchir, à Chiraz, à Ispahan. D'ailleurs, on trouve dans le dernier ouvrage de M. Marcel Monnier¹, décrite et figurée, la route Bouchir-Chiraz-Ispahan. Notons, toutefois, que M. Sykes mentionne Dehbid (au nord-est de Chiraz) comme le lieu habité le plus élevé de toute la Perse (2250 m. d'après M. Monnier).

A Ispahan commence la partie la plus intéressante du voyage de M. Sykes. Passant par Nain (à l'est d'Ispahan), Agda et Ardakan, peuplées de Seides, anciens Parsis convertis à l'islamisme, et laissant de côté Chérifabod, le seul village dont les habitants n'ont pas abdiqué la religion de Zoroastre, le voyageur arriva à Kerman et, de là, se rendit, par Mahoun, à Bam (13 000 hab., 1100 m. d'altit.), grand centre de production du henneh. De Bam, il visita l'aride région d'origine volcanique comme l'indique son nom de Dahana-i-Boulboulak (gorge du volcan) et qui aboutit d'ailleurs au volcan éteint de Kouh-i-Bazman (3 400 m. d'altit.), dont l'explorateur anglais avait déjà fait l'ascension au cours de son deuxième voyage. Plus au nordest, dans le Sarhad se trouve la ville de Kouach (visitée aussi par Zaroudny), dominée par le volcan de Kouh-i-Taftan que M. Sykes escalada aussi pour la deuxième fois. Au-dessus d'un cirque de quelque 150 mètres carrés, à 3350 mètres d'altitude environ, îl y rencontra une cascade gelée; à 3 650 mètres se trouve une solfatare, sept bouches y émettent une vapeur blanche avec un bruit semblable à celui d'une locomotive, et le sol y est tellement chaud qu'il brûle les pieds à travers les semelles. Le voyageur descendit la montagne du côté de Ladis, misérable village autour d'un fort abandonné, et se rendit plus au nord à Robat-Kala. C'est le poste du Baloutchistan britannique le plus avancé vers l'est; il est situé au pied du mont Kouh-i-Malik-Sia (1650 m.), vers lequel convergent les frontières de la Perse, de l'Afghanistan et du Baloutchistan. Les Anglais viennent de construire une route postale entre ce point et Quetta (par Nouchki); cette route va parallèlement à la nouvelle frontière anglo-afghane; le service du courrier s'y fait régulièrement deux fois par semaine.

Dans la suite de son voyage M. Sykes visita le Sistan et v étudia avec soin les

^{1.} Ilinéraires à travers l'Asie levés au cours du voyage accompli en 1895, 1896, 1897, 1898, Plon-Nourrit, Paris, pl. 26 et 28.

A-IE. 216

• • • no lite du Helmend dont il donne de tres interessants creques!. Le Sarhad raggetic la Palestine, dit le voyageur anglais, et le Sistan I Egypte, quoique les rure de l'Helmend ne ressemblent que de loin a celles du Nil. Les habitants de sarbal, qui ressemblent beaucoup aux Kaftirs, emigrent en masse vers le Sistan, mme jadio les Semites de la Palestine emigraient en Egypte. Apres avoir exploré - les d'Helmend, M. Sykes visita la capitale du pays, Nasratalad, qui n'est qu'un .. ste fortifie, pour se rendre de là, par Birdjand, dans le pays de Kain encore înex page d'une façon systematique. C'est un paya accidente de plusieurs rangres de dince dirigees du nord au sud, borde à l'est par le desert de Dacht i Naumid ou - wet du desespoir, qui le separe de l'Afghanistan. L'emir de Kain, appele Chaoukalul Moulk, est peut être le dermer potentat independant de la Perse. Il est d'origine scale et parait vivre en dehors du monde. Il ignorant le percement de l'isthme de 🕆 🛩 եr pays de Kain est assez pauvre, malgre son sol fertile. Sa principale industrie est le trouge de tapis. La ville de Douroukch in Lest de Birdjand est le centre de "rem ation des tapis de Kain, qui, tout en étant inférieurs à ceux de Nerman (surt et depuis qu'on a remplace par les couleurs à l'andine, les teintures vesctales captopers jades), sont neanmoins exportes en grande quantite par Meched, en Large, surfaul à Vienne.

Oblige de revenir a Kerman, pour les besoins du servire. M. Sykis visita les averses a secements humains de Chinichk, ville de 5 (88) habitants sau sud de Bir [1884] puis les mines de cuivre de Kala Zari, au sud de Chimchk,, exploitées depuis 🔆 🗝 que pre musulmane, mais qui donnent aujourd'hui moins de 2 tonnes et demie per an de mineral, et arriva a Neh, ville de 5000 habitants. Pres de cette ville Last inquantaine de moulins a vent s alignent sur un seul rang, fait assez rare dans la Perse orientale qui, cependant, a pu être le berceau de ces moteurs a vent : du zono Massoudi et Ibn-Haukal en signalent-ils dans le Sistan au v'aisele, c'est a ze a l'epoque ou le moulin à vent était encore inconnu en Europe. A une cincantaine de kilometre a l'est de Neh se trouve la ville de Ban lan, sur la nouvelle r site commerciale et postale entre l'Inde et la Perse opentale, dont nous avons dejà t un mot et que M. Sykes a etablic, surtout en se servant d'infirmiers hindous, sers ar greter par excellence aupres des Persans. Gruce a cette route anglisse les ettes de l'Inde arrivent aujourd'hui en un mois a Bir !, and et en cinq « moine » a Merhod, tandis que la poste persone, por Bou har et Toberno, ne pout les fore per venir qu'au bout de deux mois. Malgre la pravrete de Sistim qui ne compte que tous habitants, le commerce de the et daul go de l'Inde pourrait d'acer de perate, comme le montront les promoces tentaines. Le comme de de tre sat georg Merchal Kharnestr, et l'Asia contrale est favorise par la red. Con des de its de werter dans l'Inde et par l'abaissement des tards, par trep cleace d'a demonde fer b (bertle

La traversee de la parte suit lu desert le Louis 120 a motte a sest effette e du

I is present to the action of the control of the c



ASIB. 211

in person la Palestine, dit le voyageur anglais, et le Sistan l'Egypte, quoique les - de l'Helmend ne ressemblent que de loin à celles du Nil. Les habitants de rames, qui ressemblent beaucoup aux Kaffirs, émigrent en masse vers le Sistan, polis les Semites de la Palestine emigraient en Egypte. Après avoir exploré 📤 J'Helmend, M. Sykes visita la capitale du pays, Nasratabad, qui n'est qu'un - se fartifie, pour se rendre de là, par Birdjand, dans le pays de Kain encore inex-🚁 🕶 d'une façon systematique. C'est un pays accidente de plusieurs rangees de dangees du nord au sud, bordé à l'est par le désert de Dacht-i-Naumid ou wrt du descapoir, qui le sépare de l'Afghanistan. L'émir de Kain, appelé Chaoukal-- Maik, est peut être le dernier potentat indépendant de la Perse. Il est d'origine >> < parait vivre en dehors du monde. Il ignorait le percement de l'isthme de 😁 💶 🌬 🥶 de Kain est assez pauvre, malgré son sol fertile. Sa principale industrie -- > tomage de tapis. La ville de Douroukch (à l'est de Birdjand) est le centre de res sta-a des tapis de Kain, qui, tout en étant inférieurs à ceux de Kerman (sur-41 Arpus qu'on a remplace par les couleurs à l'aniline, les teintures végétales : == : : : jadi:: |, sont nearmoins exportes en grande quantité par Meched, en turan curticul à Vienne.

- 🗫 🚾 de revenir à Kerman, pour les besoins du servire, M. Sykes visita les puso les mines de cuivre de Kala Zari (au sud de Chinichk), exploitées depuis 🕶 🗫 🎮 musulmane, mais qui donnent aujourd'hui moins de 2 tonnes et demie 📲 🖚 👉 minerai, et arriva à Neh, ville de 5000 habitants. Près de cette ville -- was mantaine de moulins à vent s'aligneut sur un seul rang, fait as-ez rare dans a rema arientale qui, rependant, a pu être le berceau de ces moteurs à vent : du mara Massadi et Iba-Haukal en signalent-ils dans le Sistan au v' siècle, c'est àre l'epoque où le moulin à vent était encore inconnu en Europe. A une cinen saime de kilomètre à l'est de Neh se trouve la ville de Bandan, sur la nouvelle u - ~ marreiale et postale entre l'Inde et la Perse orientale, dont nous avons déjà an most et que M. Sykes a établie, surtout en se servant d'infirmiers hindous. reseau prote par excellence auprès des Persans. Grâce à cette route anglaise les - - de l'Inde arrivent aujourd'hui en un mois à Birdjand et en cinq semaines à tandis que la poste persane (par Bouchir et Téheran) ne peut les faire par roy quan Lout de deux mois. Malgré la pauvreté de Sistan, qui ne compte que e ute example montrent les premières tentatives. Le commerce de transit pour **E-2-4** Kharesen; et l'Asie centrale est favorise par la reduction des droits de - -----

La traverure de la partie sud du désert de Lout (32) kilomètres) s'est effectuer du

a comment de l'extense de ces cruquis et de la lecture du texte que, par sonte de la destruccomment de l'extense de Rand-s-Akwa par Tamerian, les caux du Hermend se repandirent à comme di formation de lac Nanimou-Helmend, trois fois plus considerable que le deversoir primal destruction de manifestat ramene de nous-au les caux du Hermend vers la partie cont. In plus anchouse, du lac



Le groupement de la population dans le Valais. — Au cours de ses courses géologiques, M. Maurice Lugeon a étudié le groupement de la population dans la haute vallée du Rhône au delà de Martigny et a résumé son enquête dans un petit mémoire qui est un chef-d'œuvre de clarté et d'observation . D'après le distingué professeur de l'Université de Lausanne, le groupement des habitations humaines est déterminé par des conditions physiques influentes, qui deviennent plus tard restrictives. Les conditions restrictives entrent en jeu, lorsque la population a subi un tel accroissement que les conditions d'existence qui avaient déterminé les premiers groupements ne suffisent plus aux nouvelles générations. Enfin les groupements sont influencés par des conditions mercantiles. Le Valais compte actuellement 114 980 habitants; les conditions restrictives commencent à s'y faire sentir.

D'après M. M. Lugeon, le peuplement (P) égale fonction de l'inclinaison du sol (i), de l'exposition (e), de la nature des roches (r), de l'écartement minimum des torrents (t), des altitudes inférieures (a) ou supérieures (A), soit :

$$P = f(i, e, r, t, a, A).$$

L'altitude inférieure (a) est déterminée ici par la plaine d'alluvion du Rhône, à peu près inhabitée de Brigue à Saint-Maurice, en raison de l'insécurité déterminée par les inondations. Les digues ayant éteint cette action et le chemin de fer exerçant une attraction, la plaine tend aujourd'hui à se peupler.

A propos du facteur A, altitude supérieure, on remarque que, dans les vallées latérales, les villages sont généralement plus élevés que sur les pentes de la vallée principale. Le long de la rive droite du Rhône, les villages dépassent rarement 1200 mètres, tandis qu'Ayent et Loèche-les-Bains, situés dans des vallées latérales, se trouvent à 1484 et 1411 mètres.

Dans le facteur i (inclinaison du sol), les terrasses glaciaires ont une importance capitale; elles déterminent, sur le flanc droit de la vallée, l'altitude supérieure des centres permanents sur les pentes. Quand ces paliers manquent, les habitants s'élèvent pour se rapprocher des pâturages. Les terrasses exercent en même temps une influence sur l'étendue des communes. Dans les localités où ces plates-formes sont développées, les communes comprennent plusieurs hameaux isolés et une nombreuse population, tandis que là où elles font défaut, ces circonscriptions sont réduites à un petit centre de population. Comme le dit très justement M. Lugeon, le fait physique semble créer la solidarité; lorsqu'il vient à manquer, l'altitude et la pente séparent les intérêts. L'importance de la terrasse dans le groupement des habitations se révèle encore à l'entrée des vallées latérales. Ces vallées débouchent généralement dans la plaine du Rhône par une gorge étroite surmontée de chaque côté par une terrasse; sur ces plates-formes souvent un village est établi.

L'influence de l'exposition est particulièrement apparente dans le district de Conche où les versants sont à peu près également inclinés. Sur le versant ensoleillé, Sonnenseite, la population s'élève à 3 000 individus, tandis que, du côté de l'ombre

^{1.} Quelques mots sur la population du Valais, in Étrennes helvétiques pour 1902, Lausanne, Bridel, 1902.

EUROPE. 303

Schattenseite), elle n'est que de 7 à MM) habitants. Tous les villages, sauf deux ou tress exceptions, sont placés sur le Sonnenseite. Ajoutons que, plus les vallées sont présondes et étroites, plus cette influence se fait naturellement sentir, comme dans les Alpes du Dauphine où cette influence sur la distribution des lieux habites est mise en evidence par les noms d'Adrech, Adreit sulvant les patois (côte exposée au mèril et d'Hubac côte exposée à l'ombre.

L'habitant recherche le voisinage des torrents, parce qu'il trouve des terres fertales sur leurs cônes de déjection, de l'eau, et, que sur ces cônes il est à l'abri ses mondations du cours d'eau principal, parce qu'enfin les vallees laterales sont ies reutes vers la montagne. Aussi bien, dans tout le Valais, existe t il un centre de population au confluent des vallees latérales avec la vallée principale. Les exceptwee derivent des divagations du torrent ou de l'absence de cône. Si les torrents besiennent très rapprochés, comme dans la haute vallée du Rhône ou vallée de tionches, les centres ruraux s'égrennent. Ainsi, sur une distance de 25 kilometres, on rencontre seize communes et aucune ne possède plus 1910 habitants. « La pluralité des cratres ruraux dans une vallée, comme celle de Conche, est donc fonction de l crartement minimun des torrents. Or cet écartement est à son tour dépendant de la distance de la ligne de partage des eaux au cours principal. Plus les torrents sont petita, plus leur source est rapprochée. » De la cette loi : l'ecartement et l'intensite An centres à vie purement agricole dans une valles sont dependants de la distance de la ligne de faite au cours d'eau principal. Telle est la raison de ce que l'on pour rut appeler les centres ruraux élementaires. Lorsque deux cônes de dejection sont trop elognés, il se crée alors, dans l'intervalle, des villages nouveaux qui sont des vatro mitoreno

La Societe de Geographie a mis au concours une étude des conditions influant sur la repartition des groupements humains dans les Alpes françaises. Le memoire le M. M. Lugeon, si interessant et si bien établi sur la geographie physique, est un excellent guide pour un pareil travail dans les regions montagneuses de la France, Charles Rapor.

Un dépêt de charbon américain dans la Méditerranée!. - Un syndic it itale américain a demande au sous secretaire d'Etat de l'Industrie et du Commerce a Rome la concession d'un terroin situe a San Raineri, a l'est du port de Messine pour y établir un dépôt de charbon de 50 000 tonnés en movenne.

CR

ASIE

Rindraires de M. Marcel Monnier à travers l'Asie ! Tour et la feurs de naissemble benu et fructueur vouvee au rec'h en Asie par M. Mar el Mondie.

1 The Board of Trade I amount to the second to progress

² Marrel Mirener I amount of entropy and the state of the

comme correspondant du Temps durant les années 1895, 1896, 1897 et 1898. Pendant le cours de cette longue expédition notre collègue a relevé très soigneusement ses itinéraires en pays peu connus et c'est l'ensemble de ce grand travail qu'il nous offre aujourd'hui. M. Monnier a eu l'idée originale de joindre à l'atlas de ses levés un petit volume contenant de brèves mais substantielles notices sur chacune des étapes de sa route représentée graphiquement. Les images du volume complètent les descriptions et le tout, combiné avec la lecture des deux volumes publiés antérieurement par le voyageur, donne une idée très nette d'une bonne partie de l'Asie.

L'atlas débute par sept cartes au 1/150 000° de la région des gorges et des rapides du Yang-tseu, entre Yi-tch'ang et Tch'ong-K'ing, d'après les levés originaux faits, en 1896, à 1/48 760 avec la boussole tournante de J. Hansen. Cette partie de l'atlas ne présente plus un grand intérêt, depuis la publication des cartes du haut Yangtseu-Kiang, par le P. Chevalier; les levés de M. Monnier sont toutefois antérieurs à ceux du P. Chevalier (1897 1898). La suite de l'atlas qui se rapporte à des régions moins bien étudiées comprend : 1º itinéraire de Tch'ong K'ing à Kouan-tchin. par Tch'eng-tou-fou, capitale de la province de Sseu-Tch'ouan, et de là à Soui-fou, sur le Yang-tseu en descendant son affluent, le Min, avec une excursion au sommet d'Omi ou d'Omei, montagne vénérée des bouddhistes; 2º itinéraire de Soui-fou et de là à Man-hao sur le fleuve Rouge à une faible distance de la frontière du Tonkin. Les neuf feuilles sur lesquelles sont reportés ces itinéraires sont à 1/150 000° et se trouvent résumées, pour ainsi dire, avec le levé du Yang-tseu sur une carte d'ensemble à 1/2 500 000° et sur un profil à la même échelle pour les longueurs.

Quoique l'itinéraire de M. M. Monnier coıncide en bonne partie avec ceux de Cooper (1888), de Baber (1876), de Garnier et de Doudart de Lagrée (1868), il offre néanmoins plusieurs renseignements nouveaux, comme nous avons pu nous en convaincre en le comparant à ceux des voyageurs cités. Les feuilles 18-19 (1/500 000) sont consacrées à l'itinéraire à travers la Coréc, de Seoul à Wön-san ou Gensan (d'après le levé original à 1/39 000). Quiconque, qui se donnerait la peine, comme nous l'avons fait nous-même, de superposer cet itinéraire sur une carte la plus récente de Corée, par exemple celle du Service géographique de l'Armée (1/1 000 000) ou celle publiée par le ministère des Finances de la Russie², pourrait constater qu'il s'agit là d'une région en grande partie inexplorée. Les levés de M. Monnier sont donc pour la Corée d'une importance incontestable 4.

La partie de l'atlas se rapportant à la route des plateaux mongols au Turkestan (cinq cartes à 1/750 000) offre moins d'intérêt. Cependant d'Ourga à Kobdo, par Ouliassontai, l'itinéraire s'écarte souvent de ceux de Radloff, de Yadrintsey', de Klementz, de Pievtsov' et de Potanin', et donne des renseignements utiles, notamment des altitudes, pour les prochaines cartes de l'Asie. Les itinéraires de Semipalatinsk à Samarkand, par Vernoyé, passent par les pays connus et levés exactement

^{1.} Le Tour d'Asie, Plon-Nourrit, 1899; voir La Géographie, 1900, I, p. 169.

^{2.} Voir La Géographie, 1901, III, p. 544.

^{3.} Voir La Géographie, 1902, V, p. 116.

^{4.} Le resume de ce voyage et la réduction des cartes en question (à 1/400 000) ont été donnés dans La Géographie, 1900, I, p. 35.

ASIE.

par le Service topographique russe. Par contre, les planches 25 à 28 (à 1/750 000) servat accueilles avec joie par les geographes. Elles représentent le voyage d Ashbabad à Teheran et de là à Namadan, Bagdad et Bender Bouchir, avec retour par Chiraz et Ispahan avec des itinéraires qui s'écartent souvent des routes connues.

En somme, les 13343 kilomètres d'itineraires que M. Monnier nous présente par tous les moyens possibles : cartes, diagrammes, photographies et description, avec autant de talent et d'elegance que de sincerité et de verve, constituent une contribution importante à nos connaissances géographiques du continent asiatique un peu delaisse dans ces derniers temps par les voyageurs.

J. DENIKER.

Exploration dans l'Oman. — Au point de vue historique, politique et geogra phaque, l'Oman a toujours ete une des régions les plus isolees de l'Arabie. Resserve comme une île entre le desert et la mer elle ne communique guère avec le restant du monde que par Mascate, le seul port du pays visite par les vapeurs. L'Oman depuis des siècles constitue un sultanat en quelque sorte independant. La population du pays entierement arabe et musulmane est formee de deux races rivales : les habtani et les Adnani, constamment en proie aux querelles et aux dissensions.

Le reverend S. W. Zwemer a visite à trois reprises la region septentrionale de I-Oman, qui est de beaucoup la moins connuc. En mai 1900, partant de Charka sur le golfe Persique, il gagnait, en suivant une partie de la vallee du ouadi Hitta, Chinaz et Sohar sur le golfe d'Oman; en fevrier 1901 il longiait la côte des pirates d'Abou Thabi a Charka, et, en mai 1901, il traversait tout le pays depuis Abou Thabi jusqu'a Sohar en passant par Bereimi. De ces trois excursions, M. S. W. Zwemer a rapporte de nombreux et interessants renseignements que nous resumons!

About Thabit, qui est la première ville de la côte septentrionale de l'Oman connue sous le nom de . Côte des pirates e a cause de la renommée de férocité qu'avaient autrefois ses habitants ; a été fondée, il y a quelques siècles, par la grande tribu des Beni Yao. Elle est gouvernée par un chef in lependant, Cheikh Zeid, dont l'influence extend sur toutes les tribus de l'intérieur jusqu'au d'ébel Akhdar. Sa population ne dépasse pas 10 000 àmés, elle est composée entierement d'Arabes et de ne grès, dont l'unique industrie consiste à pacher des parles et à secher du poisson pour l'exportation. La ville d'Als u Thabit se tend le long de la côte sur une l'occour d'en siron trois kilomètres, et, se d'une douze de de maisons et une d'ébene d'applit imposant, toutes les habit été à sont construités en natios de parle de A morce haute, About Thabit est sep ros de la terre forme por une ben la l'appel se a ve un fort bati par les profèt l'incore aux l'esses ex a de l'imposant les profèt l'incore aux l'esses ex a de l'imposant les profèts de la core aux l'esses ex a de l'imposant les profèts de la core les les la core les la la core forme por une les l'appels et ve un fort l'ott par les profèts de la core de la core les la la large les parles et ve un fort los par les profèts de la core les les la cores de la more les la large les la large les la large les la cores de la core les la large les la large les la cores de la core les la large les la la

A 130 kill metros crivir i man refest f Ab u Tribano co la verio metrigio de l'Oman septembro di cost la ville grandisse de ficiliste de la Copie della cost la ville grandisse de ficiliste de la Copie della cost la ville grandisse de la Copie della cost la ville del

Entre Alexa To Saict Deposits of the estimate angle to galaxie and leading

I But 4 W for a form on x . Note that the second $\mathcal{X}(x)=x$

67 mètres qui en constitue la seule éminence est nommée djebel Ali (la haute montagne). La ville de Débaï s'élève de chaque côté d'une petite baie (kroh) qui constitue son port. Cette baie, sans cesse sillonnée par des embarcations, a un aspect animé qu'on ne rencontre pas ordinairement dans les villes arabes. Si l'accroissement de la ville se continue dans les mêmes proportions que pendant ces dernières années, Débaï dépassera toutes les autres villes du littoral septentrional et constituera bientôt une escale pour les vapeurs. Jusqu'à présent les marchandises pour cette région sont débarquées à Linga, sur la côte persane, où les embarcations indigènes de Débaï vont les chercher.

Charka est encore un centre ouahabite quoique cette secte musulmane ait grandement perdu de son ancien fanatisme. Jusqu'à Ras et Kheima la côte continue à être plate et sablonneuse; on y rencontre deux petits villages sans importance : Adjman et Oum-el-Gaouéin. Au-delà de Ras el Khéima, la plus grande des villes de la côte septentrionale, la côte devient escarpée et accidentée.

Entre Charka et Sohar la route croise tout d'abord un désert de sable blanc sans aucun pâturage, mais dès le second jour elle traverse des villages et des champs cultivés longeant les pentes verdoyantes et bien arrosées des collines de Zahira. Dans la région montagneuse de l'Oman les routes suivent presque invariablement les lits desséchés des ouadis; la végétation, constituée en majeure partie par des tamarix, des euphorbes et des acacias, est assez abondante. Quand le pays apparaît aride et stérile on est surpris de rencontrer de grands troupeaux de chèvres et une population pastorale relativement dense qui habite de primitives cabanes ovales construites avec des rochers et des pierres; car la tente, qui est caractéristique dans l'Arabie septentrionale, se rencontre rarement dans l'Oman.

Dans les vallées fertiles, les habitations sont agglomérées en villages où se trouvent souvent les puits et les tours de guet qui les protègent en cas de guerre. Les principaux villages traversés par la route sont ceux de Feladj, Foulaïdj et Athan, puis, au sommet de la passe de Hitta, celui d'Adjeeb (Merveilleux) d'où l'on découvre une vue admirable sur les pentes fertiles de la montagne, la côte El-Batinah et l'océan Indien.

Les ruisseaux permanents qui descendent des montagnes côtières pour se jeter dans la mer expliquent la fertilité de la côte entre l'ouadi Hom et Birka sur une distance de 250 kilomètres. Entre Chinaz, à l'embouchure de l'ouadi Hitta, et Sohar, on traverse de nombreux villages et l'on passe en vue d'El·Oua, nommé à tort sur les cartes Laoua.

Entre Abou Thabi et Sohar la route traverse des régions généralement sablonneuses et arides. Béréimi se trouve environ à moitié chemin de ces deux points. La seule localité existante jusqu'à Béréimi est Natchchila, village à moitié en ruines avec quelques dattiers. Sur cette première partie de la route l'eau est rare mais l'herbe pour les chameaux et les buissons de tamarix sont assez abondants.

Béréimi est une oasis qui s'étend sur une distance de plus de 6 kilomètres au pied du djebel Hafid, le premier éperon de la chaîne de l'Okdat (ou mieux Okabat); elle se compose de six villages : Djéémi, El-Kantara, Ohéli, Aīn, Saara, Matrid qui se succèdent au milieu de bosquets de palmiers, de figuiers, de manguiers et de

ANIB. 907

grenadiers. Une verte plaine où paissent de beaux troupeaux de moutons et de chameaux entoure l'onsis dont l'altitude est d'environ \$30 mètres. Autrefois Béréimi s'apprinit El Toonam (les jumeaux) et le district portait le nom de El Ghabir. Toute les region entre les djebels Okdat et Akhdar, au nord ouest de la côte, s'appelle Ez Zahira par opposition a la côte orientale qui est nommée El Batina. Ces appellations pruvent être rendues assez exactement par régions exterieure et interieure.

Beretmi a été pendant bien des siecles la ville la plus importante de l'Oman occidental Quoique aujourd'hui independante, c'est encore un centre ouahabite remarquable, mais les habitants ont perdu leur ancien fanastime. La population, dont une moitie au moins est composee d'esclaves, ne se livre à aucune industrie particulare.

Une véritable route de caravanes, qui traverse vingt villages de la tribu des Beni Asab, relie Beréimi à Charka au nord.

Entre Bereimi et Sohar les villages sont assez nombreux, ils appartiennent aux tratsus Kenoud, Madjabil, Choouanis et Beni Hnith, qui ne reconnaissent pas l'autorite du sultan de Mascaste, mais qui sont presque constamment divisées par de profesdes dissensions.

Jusqu'à Ouasit à l'entrée de l'Ouadi et Djazi la vegetation du desert est rare; le soi est plat. Au delà de Ouasit le pays devient de plus en plus fertile à mesure qu'on s'approche de la côte. Les populations en géneral sont simples et hospitalières. Les femmes, qui vont non voilees, jouissent d'une grande liberte et sont traitées avec respect.

Quoque la partie méridionale de l'Oman ait eté un peu mieux explores, les renseignements que le colonel S. B. Miles vient de publier sur un voyage qu'il a accompli dans la region du Djihel Akhdar, il y a vingt cinq ans (en 1876)⁴, ne manquent pas d'interêt même encore aujourd hui

M. Miles, qui de Massate s'etuit rendu par mer a Sib à l'embouchure de Louadi. Tosu suivit la côte jusqu'a Bourka et se dirigea par la voie de Louadi Hammam droit vers le sud. Apres avoir traverse la partie orientale de la plaine maratime connue usus le nom de « Batina», qui n'est, en debors des casis, qu'un desert aride tantot sabionneux et tantôt pierre ux coupe de l'est a l'onest par les lits des our les Semail, Taou, Ladjaali ou Halban, Hammam ou Nakhi, Beni Kharous, il gagen l'ossis de El Quasit pres du confluent de l'one li Hammam et de Loue li Massate de Li de par parvenir bientôt a la ville du meme nom appeter aussi l'observe et Tafrie ri pa se carbe pour ainsi dire dans les flancs mines le la martie.

A decree the form of the control of

une grande réputation. Un château fort, bâti sur une éminence, domine la ville ct est considéré par les indigènes comme offrant une situation inexpugnable.

Au pied du djebel Et-Taou, l'éperon septentrional de la chaîne de Nakhl, se trouve la ville assez industrielle de Halban où l'on fabrique la teinture indigo extraite des plantes qui croissent dans les environs.

Se dirigeant ensuite vers le sud-ouest dans la direction de Roslak, M. Miles passa par El-Aouabi, à 550 mètres d'altitude, dans la vallée de l'ouadi Béni Kharous, où s'élève un château fort qui commande la passe la plus accessible du djébel Akhdar vers'le nord. El-Aouabi a une population d'environ 2000 âmes qui paraît très travailleuse. Les jardins sont bien cultivés et l'industrie du séchage des dattes pour l'exportation s'y pratique en grand. Les roches de la région, à stratification très disloquée, paraissent d'origine métamorphique. On y remarque des ardoises et des grès sombres, rougeâtres ou bruns. Au-dessus du village d'Istal, toujours dans la même vallée, le calcaire prédomine et les collines présentent un aspect verdoyant qu'elles n'avaient pas jusqu'alors. Dans cette partie de l'Oman, les ouadis sont creusés à travers des conglomérats qui en constituent généralement le lit.

A partir d'Aleva, vers 730 mètres d'altitude, M. Miles commenca l'ascension proprement dite du djébel Akhdar par la passe nommée Akabat el-Hadjar ou Lhodjar. Les flancs de la montagne assez déchiquetés sont très pittoresques et le sol, là où il a pu être cultivé, est très fertile. Les fruits y croissent en profusion : citrons, oranges, limons, raisins, etc. L'ascension est très pénible, mais du haut de la montagne, vers 2450 mètres, on jouit sur la plaine côtière et la mer d'une vue incomparable. Ce Djebel a environ une cinquantaine de kilomètres de longueur de l'est à l'ouest et une largeur maximum de 22 kilomètres du sud au nord. Le sommet le plus élevé, visible de la mer (nommé par les Arabes djebel Haouz ou djebel Choum), est estimé par les marins être à 3 030 mètres d'altitude. L'escarpement des pentes au sud et au nord rend ce massif montagneux inaccessible de la plaine autrement que par les lits abrupts que les torrents se sont taillés dans les sancs rocheux. Trois passes peuvent être franchies avec des bêtes de somme chargées : vers le nord, la passe Akabet el-Hadjar utilisée par le voyageur; vers le sud, celles des ouadis Tanouf et Miyadin. Le flanc septentrional de la montagne offre en général l'escarpement le plus abrupt. Le plateau s'incline graduellement du nord au sud pour tomber rapidement sur la plaine du midi par des falaises élevées mais moins imposantes que celles du versant septentrional.

Grâce a cette circonstance, les cours d'eau qui drainent le plateau sont plus longs et plus nombreux sur le versant sud. Le djebel Akhdar ne mérite plus son nom de « verdoyant », car l'aspect général actuel en est aride et désolé. Néanmoins, parmi les masses de rochers dénudés qui donnent au massif sa physionomie sauvage on rencontre quelques régions bien boisées et de verts pâturages.

M. Miles traversa les localités — entourées de luxuriants jardins — de Saïk, située au pied d'une falaise coupée dans la montagne, et premier point de l'intérieur visité autrefois par les lieutenants Wellsted et Whitelock, de Chéraïzi, Birket el-Mouz, Zikki, Nedj; dans les environs de Nedj prennent leurs sources, sur la ligne de partage des eaux, les deux plus grandes rivières de l'Oman, coulant en sens inverse : l'ouadi

ASIE. 300.

Halfan, qui va vers le sud est pour atteindre la mer à Choubbet Hachich, et l'ouadi Bern Remanha ou ouadi Semail. M. Miles, dans sa route de retour, suivit ce dernier casti et par Ouibal atteignit Semail, la capitale pour ainsi dire de la vallee. Semail, jui a une population de 20 à 25000 àmes, est forme par l'agglomération de 12 villages avec leurs jardins et s'étend sur une distance de 16 kilometres avec une largeur ressence d'un kilomètre et demi. Sa principale industrie est le tissage des étoffes, l'a shateau fort qui domine la ville commande le passage de la vallée.

Lantinuant sa route le long de l'ouadi, l'explorateur traversa les villages de E. Z.A. Serour, Malita, Bidbid, Mizra, d'où il regagna directement Massate.

M. CHRNEAU.

However voyage en Perse du major P. Molesworth Sykes!. Le major P. Molesworth Sykes, charge de la gerance de plusieurs postes consulaires en Perse après avoir accompli, de 1893 à 1897, trois voyages, soit sur le plateau iransen, sent sur ses bords nord, ouest, et sud, a execute, de 1897 à 1901, un qua l'esme voyage, afin de completer ses recherches. Son exploration tout a la fois génerais? que, es onomique, politique et archeologique, embrasse les regions les moins nues de la Perse, telles que le Bachakird, la Baloutchist in persan, le Sirhad, le Satan le Kain, le Sirvan, etc.

Le major Sykes resume d'abord ses impressions sur le golfe Persique qu'il a parsuru dans tous les sens. Aujourd hui ce bras de mer est peuple de navires anglais et l'indoustani est l'idiome usuel dans la plupart des ports. Et la paix regne part est su les canonnières britanniques abandonnaient cette region, les pirates repartement de suite, et, suivant la reflexion malicieuse d'un Arabe, leur butin serait su, ard hui decuple de ce qu'il était julis.

Apres une escale dans l'ile de Hormouz, ou se trouvent les rumes d'une belle ferters se et de nombroux reservoirs. M. Sakes se rendit au port de Chahloir, non aux de la frontière du Bal aut Justin britannique, ou une demi compagnie de fusilers marins de Bomt ex état arrive la veille et u de preteger le ligne telegraphique. L'arraison de service de voyage ir passa à l'isma Kaloma du temps d'Alexandre e tora il et a Ormara. Bag sona dons le Bel autobistion anglais. Revenu à Bender Allans, il se dirige par terre d'abort à l'est vers. Me de ville de 5000 hidutaits,

ter par see places on drop et schoe non Londe Bantique Hornessa, ou fetarque Normale pour a rachannessate de son modre De la saronte pose au soit du marrie sobot de Jameron Caraca a rala ete sousie par M. Sysos dons son feurarie sous governdres de la contre Hollie de la constata la riva re de Bantipour point termo es a soli la viva, de Ziro Caraca la paspara caresta a parte nort de la contre con la la viva de la passa con la la reconstante nort de la contre contre contre la contre contre la contre contre la contre contre la contre contre contre contre contre la contre contre la contre cont

2. But a regard to the control of the control of Market and the control of the

If $\phi = \phi$ is $\phi = \phi$ is the contract of $\phi = \phi$. The contract of $\phi = \phi$ is the contract of $\phi = \phi$ is the contract of $\phi = \phi$ is the contract of $\phi = \phi$.

Les nomades qui la parcourent sont pour ainsi dire indépendants; le gouverneur persan dont elle relève doit entreprendre de véritables expéditions militaires pour compléter par des saisies le tribut annuel dû au Chah et qui n'est que de 4000 francs; la « capitale » du pays, appelée Ramichek, est une réunion d'une centaine de tentes autour de quelques barraques où l'on vend des objets manufacturés aux nomades. La rivière de Ramichek coule dans une vallée très fertile et qui est une palmeraie. L'autorité du Chah est très faible dans le Bachakird; comme dans tout le Baloutchistan persan, d'ailleurs. Après l'assassinat de Nasr Eddin (1899), une rebellion éclata dans ce pays. Le chef des insurgés, Sirdar Husein Khan, assiégea même sa capitale Fahraj et ne se retira qu'à l'arrivée des forces persanes. Depuis ce rebelle tient toujours la campagne, peut-être de complicité avec son frère Chakr-Khan, gouverneur de la ville de Fanoch. Nous ne pouvons suivre en détail les déplacements, toujours pour service, de M. Sykes, à Fanoch à Chahbar, à Bouchir, à Chiraz, à Ispahan. D'ailleurs, on trouve dans le dernier ouvrage de M. Marcel Monnier¹, décrite et figurée, la route Bouchir-Chiraz-Ispahan. Notons, toutefois, que M. Sykes mentionne Dehbid (au nord-est de Chiraz) comme le lieu habité le plus élevé de toute la Perse (2250 m. d'après M. Monnier).

A Ispahan commence la partie la plus intéressante du voyage de M. Sykes. Passant par Nain (à l'est d'Ispahan), Agda et Ardakan, peuplées de Seides, anciens Parsis convertis à l'islamisme, et laissant de côté Chérifabod, le seul village dont les habitants n'ont pas abdiqué la religion de Zoroastre, le voyageur arriva à Kerman et, de là, se rendit, par Mahoun, à Bam (13 000 hab., 1100 m. d'altit.), grand centre de production du henneh. De Bam, il visita l'aride région d'origine volcanique comme l'indique son nom de Dahana-i-Boulboulak (gorge du volcan) et qui aboutit d'ailleurs au volcan éteint de Kouh-i-Bazman (3 400 m. d'altit.), dont l'explorateur anglais avait déjà fait l'ascension au cours de son deuxième voyage. Plus au nordest, dans le Sarhad se trouve la ville de Kouach (visitée aussi par Zaroudny), dominée par le volcan de Kouh-i-Taftan que M. Sykes escalada aussi pour la deuxième fois. Au-dessus d'un cirque de quelque 150 mètres carrés, à 3350 mètres d'altitude environ, îl y rencontra une cascade gelée; à 3 650 mètres se trouve une solfatare, sept bouches y émettent une vapeur blanche avec un bruit semblable à celui d'une locomotive, et le sol y est tellement chaud qu'il brûle les pieds à travers les semelles. Le voyageur descendit la montagne du côté de Ladis, misérable village autour d'un fort abandonné, et se rendit plus au nord à Robat-Kala. C'est le poste du Baloutchistan britannique le plus avancé vers l'est; il est situé au pied du mont Kouh-i-Malik-Sia (1650 m.), vers lequel convergent les frontières de la Perse, de l'Afghanistan et du Baloutchistan. Les Anglais viennent de construire une route postale entre ce point et Quetta (par Nouchki); cette route va parallèlement à la nouvelle frontière anglo-afghane; le service du courrier s'y fait régulièrement deux fois par semaine.

Dans la suite de son voyage M. Sykes visita le Sistan et y étudia avec soin les

^{1.} Ilinéraires à travers l'Asie levés au cours du voyage accompli en 1895, 1896, 1897, 1898, Plon-Nourrit, Paris, pl. 26 et 28.

😘 gener la Palestine, dit le voyageur anglais, et le Sistan I Egypte, quoique les -we de l'Helmend ne ressemblent que de loin à celles du Nil. Les habitants de "arbod, qui resormblent beaucoup aux Kaffirs, émigrent en masse vers le Sistan, pade les Semites de la Palestine emigraient en Egypte. Après avoir exploré as: d Helmand, M. Sykes visita la capitale du pays, Nasratabad, qui n'est qu'un - ste fortibe, pour se rendre de là, par Birdjand, dans le pays de Kain encore inex-- er d'une façon systèmatique. C'est un pays accidente de plusieurs rangees de cames durigees du nord au sud, borde à l'est par le desert de Dacht i Naumid ou sert du descapoir, qui le separe de l'Afghanistan. L'emir de Kam, appele Chaoukal-🖦 😘 aik, est peut être le dernier potentat indépendant de la Perse. Il est d'origine sians. Le paye de Kain est assez pauvre, malgre son sol fertile. Sa principale industrie est le tresage de tapis. La ville de Douroukeh (à l'est de Birdjand) est le centre de - es ation des tapls de Kain, qui, tout en clant inferieurs à ceux de Kerman (surest depuis qu'on a remplace par les couleurs à l'amiline, les feintures vezetales rage yees jadis), sont neanmoins exportes en grande quantite par Meched, en Labour, eurtout à Vienne.

Oblige de revenir a Kerman, pour les besoins du servire. M. Sykes visita les averace a gosemento humaino de Chinichk, ville de \$4000 habitants cau sud de Bir and puis les mines de cujvre de Kala Zari, au sud de Chinichk), exploitees depuis seque pre musulmane, mais qui donnent aujourd'hui moins de 2 tonnes et demie or an de mineral, et arriva a Neh, ville de 5000 habitants. Pres de cette ville - se raequantaine de moulins a vent « alignent sur un seul rang, fait assez care dans Perso orientale qui, rependant, a pu être le bereeur de ces moleurs a vent : du 🖚 cas Massoudi et Ibn-Haukal en signifont ils dans le Sistan au 👽 sis le, c'est a re a Lepaque ou le moulin a vent étut encore inconnu en Europe. A une cuicantaine de kilomètre a l'est de Nob se trouve la ville de flan l'in, sur la nouvelle ste commerciale et postale entre l'Inde et la Perse orient de, dont nous avons deja t un mot et que M. Sykes a ctable, surfout en se servant d'infirmiers hindous, term are greater part excellence any reades Persons, Greek a cette route in all isoles ettres de l'Inde arrivent aujouril hai en un mois a l'art, ai l'et en corq « noure » s **the bed, tandis que la poste parsene**, par Bou Far et Televan, no qual les face par veur qu'au bout de donc mas. Mobre la praviote de Sistan, que a le contre que \$ 00000 baltiants, le commerce de travet de la code l'Inde pour et d'inser de the terror tipe at gerate, comme le montre et los productes telatibles. Le le montre et Mechant Rhorsson, et l'Asia centres est feverse per le referé. a weeds atside weter dans l'Indoct par l'abassion et l'actur folgezir pal ves du ben a de fix to Quetto.

La traverse de la pretional du fort de louis de la contra de la solicit de la financia de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra del

If premote the result is the result in the second of the s

Sistan par Nasratabad, Gourg et Fahradj; elle a été signalée par la découverte des restes des anciennes tours à signaux, véritables phares du désert, construits sous la dynastie des Seldjoucides: cette traversée a servi pour établir une nouvelle route commerciale qui se joint à celle de Kain et du Sistan à Ladis et met ainsi en communication Quetta et Kerman. La première caravane qui a suivi cette route a été organisée par les soins de M. Sykes lui-même et en partie à ses frais.

Le mémoire de M. Sykes renferme, en outre, la description de la ville de Yezd où, grâce à la récente immigration de Parsis de Bombay et à l'établissement de la banque impériale de la Perse, le commerce est presque monopolisé au profit des Anglais; puis, l'exploration du Siryan, haut plateau au sud-ouest de Kerman qui figurait jusqu'à présent comme une tache blanche sur les cartes. Cette exploration a donné des résultats archéologiques importants; des nécropoles ont fourni des vases en albâtre du travail grec, des objets préhistoriques, en bronze (près de Khinaman, à l'ouest de Kerman), etc. Notons à ce propos que, dans la discussion qui a suivi la communication de M. Sykes à la Société de Géographie de Londres, M. Read, l'éminent directeur de la section ethnographique du Bristish Muséum, a déploré que le monopole des fouilles en Perse, accordé depuis quelques années à la France, ne permit point aux voyageurs anglais de porter leurs investigations dans cette direction.

Le mémoire de M. Sykes a une importance capitale pour la géographie de la Perse comme pour l'histoire de la pénétration de l'influence anglaise à l'ouest de l'Inde.

J. DENIKER.

Nouvelle frontière des Indes. — Jusqu'ici l'empire des Indes était séparé de l'Afganistan entre le 32° et le 36° de Lat. N. par une bande de territoire indépendant. La portion de cette zone comprise entre la frontière du Baloutchistan et le Tchitral vient d'être annexée aux Indes et jointe à la plus grande partie du territoire déjà britannique sis sur la rive gauche de l'Indus pour former la « province de la frontière du Nord-Ouest » (North-Westh Frontier Province. Désormais l'empire des Indes est donc directement limitrophe de l'Afganistan.

L'administration de cette région passe du gouvernernement du Punjab à un commissaire en chef placé sous l'autorité directe du Secrétaire des Affaires étrangères à Calcutta. La nouvelle province se trouve figurée sur une carte publiée par le Scottish Geographical Magazine (XVIII, 1, janv. 1902, p. 43.)

Ca. R.

La navigation à vapeur sur le haut Yang-tseu. — Après la publication de notre travail sur la navigation du haut Yang-tseu (La Géographie, V, 2, févr. 1902), est parvenue en France la nouvelle du succès d'une autre traversée entreprise par un hardi marin. Un petit bâtiment annexe de l'Olry, le Takiang (nom donné communément par les Chinois au sleuve Bleu), qui avait été laissé à Yi-tch'ang, quand la grande canonnière a remonté, a été conduit à Tch'ong-K'ing par les collaborateurs de M. Hourst. A peine arrivés au terme d'un long et périlleux voyage et profitant tout de suite de l'expérience acquise, les enseignes de vaisseau de Baucheron et Monnot

AFRIQUE. 213

** bereher le petit vapeur annexe à Yi tch'ang et out réussi à le placer dans superseur. Voici, du reste, le texte du télégramme reçu à Changha par l'Écho * our. le jour même où le Faktong atteignit Tch'ong K'ing : « Tchongking, » secontre 1901. La chaloupe canonnière Faktong, sous la conduite des enseignes : « seenn Bancheron et Monnot, et pilotee par M. Plant, est hien arrivée ici après far sogage. »

P. B. A.

APRIQUE

Creation d'un service régulier d'exploration scientifique dans les colonies frangames d'Afrique. - Avec le concours de notre actif collègue, M. Alfred Le Chatelier, M. L. aus Olivier, l'eminent directeur de la Revue generale des Soiences pures et et a institue pour diverses parties de l'Afrique occidentale et de l'Afrique trate un service regulier d'exploration fonde sur le concours de nos grands -tale-comente scientifiques et des administrateurs et officiers residant dans ces ness. L'organisation en est aussi simple que pratique. A nos agents en Afrique este distribues des instructions, tres claires, redigees par des specialistes, -emettant, en les auivant à la lettre, de proceder à la reconnaissance geologique . Le tamque d'un pays, à l'étude de ses populations, saus posseler une educa a les ^anique. Munis de ces guides du naturaliste, les officiers, les administrateurs cous recueillent nutour d'eux des roches, des plantes, des nnimaux, des prota l'a sol, avec l'indication tres precise de la localité, de l'usage indigene, du nom • 2. • d. Les echaptillons seront ensuite étudies dans les internteires de nos grands. -1. esements, et, les resultats de ces recherches publics dans la Rerue generale a Sara est, sous forme soit d'articles speciaire ou de notes, soit de monographies Is a homes dunitivitive et d'energie comme MM. Olivier et Le Chatelier ne sont as longs a passer a laction. Grace an concours empresse qu'ils ont trouvé chez as de nos coloniaus les plus distingues. M. Liotard, gouverneur du Dahomey, et . Continuent colonel Destruye, common fint le territoire militure du Tchad, les cestion methodique et scientifique du Dobeniey et du Bos Chari est en bonne

to behomey M. Lastard a fact parvenir line is the bonder designed in each of all several studies par M. Hand on Last statement colors are della Sorbanie and improved a standitions de lateratement a M. H. Lastante, considerate and according a way to protect.

It suffer part, level to I be store we are distinct the controllers of a controller of the section of the controllers of the co

Leaver entries of the Room of the School of the School of the street of the street of the School of the street of the School of the street of the School of

enquête scientifique préalable, des insuccès et des déboires surviennent fatalement, comme nous en avons fait la pénible expérience.

CHARLES RABOT.

La Guinée française en 1900. — Le rapport d'ensemble sur la situation générale de la Guinée française en 1900 (Paris, Firmin-Didot, 1901) renferme un intéressant tableau de la situation économique de cette colonie. En 1900, les importations se sont élevées à 14,2 millions de fr., dont 6 millions pour l'Angleterre et 4,3 mill. pour la France et les exportations à 9,7 millions, dont 4,8 millions pour l'Angleterre et seulement 1,2 million pour la France et ses colonies. Le principal article d'exportation est le caoutchouc (7,3 mill. de fr.). La baisse de ce produit survenue en 1901 sur les marchés européens a amené dans la colonie une crise commerciale que l'actif gouverneur, M. Cousturier, s'est efforcé de conjurer. M. Cousturier a résolu d'améliorer la production locale, afin d'obtenir un écoulement plus facile des produits. Il a été ainsi décidé que, à partir de l'hivernage de 1901, le caoutchouc fait à la mode foulane, en filaments rouges, serait seul autorisé à la sortie. Ce mode de fabrication a été choisi parce que, seul, il permet de reconnaître, à première vue, l'introduction de résines; ce qui est impossible pour les caoutchoucs préparés par coagulation dans les calebasses où des latex de toutes natures sont mélangés par les noirs, dans un but de falsification. Des mesures ont été également prises pour assurer la pureté des stocks de palmistes, et procurer ainsi à la Guinée un avantage pour l'achat de ce produit.

D'importants travaux publics ont été accomplis dans la colonie. La jetée-appontement de Conakry (longueur : 325 m.) a été achevée; des fonds de 5 m. 50 permettent l'accostage des vapeurs ou voiliers du commerce. En 1900, la route de Conakry au Niger (130 kilom.) a été améliorée par l'établissement de ponts permanents. En janvier 1901, le piquetage du chemin de fer a été terminé jusqu'au 150° kilomètre.

Le gouverneur Cousturier fait préparer une carte de la Guinée française en quatre feuilles; sa publication rendra autant de services à la colonisation qu'à la géographie.

CHARLES RABOT.

Opérations de la commission de délimitation franco-espagnole du golfe de Guinée.

— M. Bonnel de Mézières, qui représentait les intérêts français dans la commission de délimitation du golfe de Guinée, avec deux collaborateurs, le capitaine Roche et le lieutenant Duboc, nous communique l'information suivante :

« Les opérations que les commissions françaises et espagnoles viennent d'effectuer mettent fin définitivement aux discussions très anciennes, relatives à ces territoires et auxquelles le gouvernement avait pu donner une solution par la convention du 27 juin 1900, conclue contre l'Espagne et la France. Le tracé de la frontière a exigé le levé d'un itinéraire de plus de 1000 kilomètres en un pays encore inconnu. Le parcours de cette région occasionna de grandes fatigues, par suite de la nature très accidentée du terrain. A peu de distance de la côte, le sol s'élève brusquement à environ 500 mètres d'altitude, pour former les monts de Cristal, première marche d'un plateau qui s'étend vers l'intérieur du pays, particulièrement vers le sud-est et qui, au 9° de Long. O., atteint entre 750 et 800 mètres. Les dépressions de ce plateau sont couvertes par d'immenses maré-

APRIQUE. 213

ser et d'innombrables cours d'eau les sillonnent également; beaucoup sont très appetantes et atteignent 500 mètres de largeur, comme le Voleu, ou 800 mètres année le Vitem. Ces rivières, descendant des plateaux de l'intérieur, rencontant a chaque depression un obstacle qu'elles ne franchissent que par un étroit seuge en formant des rapides, qui rendent toute navigation impossible.

Au peant de vue geographique, la Commission a fait plusieurs découvertes ou actatations importantes. Elle a pu déterminer les sources de la rivière Como, au extravent un peu au nord de leur parallèle et non loin du 9° de Long. O. suppersé hui par conséquent en territoire espagnol. Elle a déterminé également passes in du « Voleu » ou « Benito » et a résolu la question du « N'tem » car, sous a ce pour, les voyageurs et les géographes n'avaient pu se mettre d'accord « passes peut ou cette rivière se jetait dans la mer. Ce problème est aujourd'hui » du, le N tem est le Campo. Le passage de toutes ces rivières a présenté des diffices d'autant plus grandes qu'elles sont souvent très profondes et ont un cou pat generalement rapide. Le pays est habité par les l'ahouins, farouches et pillards, « ils raient naguère au cannibalisme. Leurs villages garnissent surtout la zone est est clairsemés dans l'intérieur. »

Le mand crographique des M'Brés. Nous extrayons de l'intéressante etude 's te par M. le capitaine J. Truffert qui a execute, sous la direction de M. le houte nat submet Destenave, commandant le Territoire militaire du Tchad, une expedi e dans le massif des M'Bres quelques renseignements sur la géographie physique te cette region!

Le massif des M'Bres se trouve à 80 kilomètres au sud est du fort Crampel. Le mairement a une direction sensiblement nord sud sur une longueur de 60 kilomètres et une largeur variant de 5 a 10 kilomètres. Il constitue une espèce de plateau a squel on accède par des pentes tres donces et d'ou s'elevent d'enormes blocs de cros a stratification redressee, hauts de 20 a 50 metres appeles dans le pays & 19 12; a sont, du sud au nord, les monts Tako, Bayeré, Bata, M'Vro, Bringa, M'Bre et Vaguas. A partir de ce dermer not lent le plateau tombs brusquement de 150 metres essairon. Differents contreforts se rolont au massif des M Bres; les monts kandai et le mont tourgendje a l'onest, les monts Ban le et N'Bepe a l'est, les monts Banga, tour Ouaka, Doumharau suit est

Le soil se compose d'argine recouvraire une con lie d'agglemerat de fer qui en tenucoup d'endroits affi ure le soil laterité. Les l'auteurs sont constitués par les gres blancs ou cel res. Le soil le se treuve d'us le lit des rivières. La cel le de terre argitale est tres folle. Aux monts M.Breet Gour d'existe des mines de fer Le gres de cette dere et mont generalité par pas trais de mines qui le foit reseaux er au gres le ...

tunqualters printing as product to trace of the form soft. Surface resort resorts to to the form to a football to the control of the form of the form to the form of the form

the figure of the Million are to a first of To 1 th the Following of the terms of the first of t

occidental le Gribingui et la Kémo ou Kouma s'ouvrent, la première vers le nordouest et la seconde vers le sud-ouest; sur le versant méridional, la Koudou roule vers l'est ses eaux à la Gounda.

Les rives des cours d'eau sont ordinairement encaissées sur une hauteur variant de 2 à 5 mètres et recouvertes d'une végétation très dense. Les sources sont vaseuses et les cours d'eau marécageux à leur naissance. Aucune rivière de cette région n'est naviguable même pour les pirogues.

Une carte au 1/560 000, en deux couleurs, de la région parcourue par l'expédition, montre très clairement la configuration physique du pays et apporte un document nouveau à la cartographie de cette partie du territoire du Tchad.

M. C.

Exploration du capitaine Julien de la haute Banghi à la Yéouka et le long de l'Oubanghi. — M. le capitaine Julien a adressé à la Société un rapport accompagné d'une carte sur la partie de son itinéraire faisant suite vers l'ouest à ceux déjà publiés (voir La Géographie, III, 2, 1901, 15 février, p. 109 avec carte, et IV, 2, 15 août, p. 130) et sur le cours de l'Oubanghi. La carte du capitaine Julien se trouve reproduite hors texte (Pl. I). Nous empruntons au rapport de cet explorateur les renseignements suivants:

A l'ouest de la Bokou supérieure, affluent de droite de la Banghi, la route suivie par l'expédition pénètre dans le bassin de la Kouango et traverse le cours de la Yéouka ou Kouango orientale, large à cet endroit de 6 mètres avec 0 m. 75 de profondeur; les ruisseaux, grossis par les pluies, forment dans ces parages des marais assez étendus. Au delà, la route croise tout d'abord des plateaux inclinés sud et ouest couverts de villages, puis un grand plateau dont la pente sud-nord mène les ruisseaux Padjika, Karaza, Kogoua dans l'Apassérou qui constitue, suivant les renseignements indigènes, soit un affluent de l'Ouaka, ou Kouango occidentale, soit une des têtes du Koukourou, affluent du Ba-Mingui. Deux grosses agglomérations se rencontrent sur ce plateau: Bya et Angaoa.

Après avoir franchi l'Apassérou et gravi une colline de 200 mètres, l'itinéraire redescend sur la Yéouka, large de 5 à 8 mètres, profonde de 0 m. 75 à 1 mètre, qui roule ses eaux mugissantes entre des gorges rocheuses et des collines hautes de 100 et de 200 mètres, pour se jeter, à une demi-journée de marche vers l'ouest, dans la Ouaka. Le pays devient triste quoique accidenté jusqu'au kaga Boungou élevé d'environ 700 mètres au dessus du niveau de la mer qui fait partie d'une chaîne montagneuse orientée sud-est-nord-ouest et qui est l'obstacle orographique le plus sérieux rencontré depuis Mobaye. Cette chaîne forme la ligne de partage entre la Yéouka et l'Oubanghi.

Du kaga Boungou, cinq vallées divergentes viennent aboutir à l'Oubanghi entre la Kouango et le village de Yamali; ce sont celles des rivières Péi, Moua, Paté ou Comba, Tanou et Kémou.

L'itinéraire descend ensuite vers le sud dans la vallée du Paté, coupe le Moua, longe le Péï et atteint l'Oubanghi au village de Yamali. Il suit alors les plateaux qui couronnent les hauteurs de la rive droite pour gagner le poste de Kouango.

AFRIQUE.

Entre ce point et Zanga, la colonne a suivi la voie fluviale, puis de nouveau la rive :: ate de l'Oubanghi jusqu'à la mission de la Sainte Famille.

sur les 130 kilomètres d'itineraire qui separent le campement en pays Adana, a, ces le passage de la Bokou, de Yamali, les cultures occupent 25 kilomètres, les sets et les hois 15 kilomètres, la brousse 75 kilomètres. Les principales essences e at : le faux santal, le copalier, l'acacia gomme, le robinier ou faux acacia, les tambaus, l'arbre à coton. Le palmier n'existe pas, mais le caoutchouc abonde. Les encapales cultures sont le mil, le manior et le mais, puis l'arachide, les haricots truns. In patate douce, le ricin, la sesame, l'igname. Le bananier est tres rare.

Parmi les animaux domestiques on rencontre les chiens, les poules et les serves; ces dernières en tres grande quantite. Quoique les indiscues chassent sphant il n'a ete releve aucune trace d'animaux sauvages.

Les principales populations rencontres par l'expédition sont les Adama, les Eva et les Yagha.

Les Adama seraient une fraction des Abanda ou Banda dont la l'argue est une plus repandues qui soient dans l'Afrique centrale. Ils peuplent les cours supers ars de la Bokou et de la Yeouka. C'est une peuplade guerrière et peu bospitalière.

Les Yagha rencontres en 1891 sur la rive droite de la Kota, pres de la chute rangau, se retrouvent sur la haute Banghi, se continuent sur la Yesuka, puis ar le A 190 Boungou, jusqu'a Baya pres de Yamali, sur l'Oubang'a. Tres cultiva urs als sont en general doux, francs et hospitaliers, sauf dans le lossin de la Yesuka, ou ils ont plutôt les defauts contraires.

Les Bya sont de famille Langouassi : ils sont cultivateurs et producteurs, Grands, et avec, elegants, ils sont menteurs et peu courageux. On les rementre sur la 3 cultiret l'Apasserou.

Les habitations de ces trois peuplades sont toutes hémisphériques

La vailse de l'Oubanghi est constituee par une suite de grands bassins relies par les « bancrures plus ou moins etroites.

Le premier bassin s'étend entre les postes de Ouango et de touclorget. Il forme une viette of longue dont les bords distants de 10 à 20 kilomètres au nor l'et au sud de l'anvers s'élevent en gradins successifs d'une vingtaine de metres de l'aut. Entre les lages de Brahima et de Bondikara, ces hauteurs — qui ne depasse et ple 125 metres l'ititude — se rapprochent des rives et leurs assises res houses, distantes à parie un milier de metres, tourmentent le fleuve qui a dû, a une epeque indéternance, sagre la chaîne en son point le moins épais pour se prompter dons une ses mée avette qui devait s'étendre jusqu'à Mobaye.

Dans cette seconde cuvette, certaines res hes granitiques passentes out resiste, asquisir à l'erosion et forment un des plus dangeroux replies du thave coi in de totarmo ou Cettema. À la saison des moyennes caux, les res hes emergent et el figent tibulanghi à s'es ouler avec une rapidite qui e intriste acec le cours paint le fui fouve en amont et en avail. De nombreux autres se als ren lent la navegate à difficile.

A Molaye, l'Oubanghi est a \$26 metres d'altit de et coule d'ens a cetronglement : aze tres grande profondeur resserre de \$60 metres entre deux promontores grandes profondeur resserre de \$60 metres entre deux promontores grandes profondeur resserre de \$60 metres entre deux promontores grandes profondeur resserre de \$60 metres entre deux promontores grandes profondeur resserre de \$60 metres entre deux promontores grandes profondeur resserre de \$60 metres entre deux promontores grandes profondeur resserve de \$60 metres entre deux profondeur resserve de \$60 metres entre de \$60 metres entre deux profondeur resserve de \$60 metres entre de \$60 metres

nitiques. Il semble qu'après la rupture du Cettémo, qui a dû cependant occasionner des effondrements secondaires sur son parcours, la mince digue Mobaye-Banzyville, malgré sa forte constitution géologique, a été à la fois submergée et emportée dans un assaut aussi unique que fantastique.

La troisième cuvette s'arrêtait vraisemblablement aux massifs hauts de 575 mètres désignés sous les noms de monts Tabéri, Madongué, Kamba, Yatingo, sur la rive droite, et des monts M'Bagni, M'Bi, Doumbri, Magba, sur la rive gauche. A en juger par la configuration actuelle, ce bassin devait se composer d'une série de pools reliés par des chenaux qui se sont progressivement élargis après le cataclysme du défilé de Mobaye. Les roches foisonnent dans le cours du fleuve.

La quatrième cuvette devait s'étendre jusqu'au fameux et si redoutable rapide de l'Éléphant. Le fleuve, en se joignant à la Kouango et à la Kanjia, ses tributaires de droite, a emprunté leurs cours qu'il a considérablement agrandis, puis reçoit le Kémo-Tomi dont il prolonge vers le sud-ouest la direction générale tracée plus haut par ces rivières. Ce fait tend à prouver que l'Oubanghi — et peut-être la Kouango antéricurement — a dû, pour traverser la région tourmentée située entre Mokoangaï et Banghi, profiter du chenal patiemment creusé par les eaux de la Kémo-Tomi et de l'Ombella, qu'il a agrandi à son usage jusqu'à 1200 mètres de largeur à travers une chaîne montagneuse épaisse d'une centaine de kilomètres.

Dans cette quatrième cuvette le cours de la rivière est fréquennment obstrué par des roches et les rapides petits et grands y sont communs.

La bordure d'arbres sur les rives ne s'étend pas au delà de 20 mètres, mais elle suffit pour donner l'illusion de la forêt et pour masquer l'orographie de la contrée. Des villages même, l'horizon est caché par les graminées. Aussi se figure-t-on facilement que les hauteurs du défilé Banghi-Mokoangaï, celles qui surplombent Gabatou (monts Labossi, Iréké, etc.), celles des environs de Mobaye, de Guélorget ne sont qu'accidentelles, alors qu'en réalité elles font partie de tout un système qui, sur les deux rives, à une distance variant de 10 à 30 kilomètres, borde le fleuve de l'est à l'ouest. Des portes péniblement ouvertes dans ce système orographique — tout au moins pour la rive droite — mènent de chutes en rapides et perpendiculairement à l'Oubanghi les tributaires de ce fleuve qui naissent au delà de la barrière montagneuse.

M. C.

Géographie de la région des grands lacs de l'Afrique centrale. — Les lecteurs de la Géographie savent quel intérêt présente l'étude géologique de la région du lac Tanganyika. Un naturaliste anglais, M. Moore, à la suite d'un mémoire analysé ici même ', arrivait à cette conclusion que le lac Tanganyika était le résidu d'une mer jurassique s'étendant autrefois vers l'ouest à travers le Congo. Mais cette hypothèse, basée cependant sur un ensemble de faits très importants, devra être confirmée par les recherches géologiques détaillées.

Bien que les recherches de M. Fergusson sur la partie septentrionale du Tan-

^{1.} Le problème du Tanganyika, in La Géographie, III, 1, 15 janvier 1901, p. 29.
2. Malcolm Fergusson, Geological notes from Tanganyika northwards, in The Geological Magazine, New Series, Decade IV. vol. VIII. nº 8, August, 1901, p. 362-370, avec 2 cartes.

AFRIQUE 819

ganvisa n'apportent aucun fait nouveau en faveur de l'hypothèse de M. Moore, elles nous font connaître les grands traits de la geologie de ces contross encore bien pen étudices.

On peut distinguer trois séries de terrains differents sur les rives du lac Tanganvika. Au sud, des gres et des conglomerats gris ou rougeâtres, en lits inclines vers le nord, forment des falaises escripees. Leur oprisseur atteint 1000 mêtres a lut suta lls se poursuivent tres loin vers le sud et le sud ouest. Ils bordent le lac jusqu'a la vallec de Loufou, à l'est, et se terminent, a l'ouest, à la station allemande de lassangs. Des grès semblables, inclines vers l'est, reparaissent au sud d'Oujqu, vers Ourmba, et se continuent jusqu'aux environs de Loumingi, ou ils reposent sur le grante. Des grès plus recents, de couleur rouge sombre, existent à l'origine de la Loukouga, mus leur étendue est tres restreinte; ils doivent être considères comme les alluvions anciennes de l'emissaire du lac.

Un second groupe de terrains, d'origine volcanique, occupe une bonne partie de la moutre meridionale du lac. Des porphyres quartziferes avec quelques rhyolites s'etendent de la vallee de Loufou et de Kasanga au sud, jusque vers Kapampos et Techykuola au nord.

Au dela de cette bande porphyrique le sol presente une composition uniforme; à part i enclave de gres de la region d'Oujiji, on ne trouve que des granites, des gneisses des micaschistes, qui se poursuivent d'une manière continue jusque vers le lac Aitert Nyanza. Un depôt de calcaire est signale dans cette bande, a la mission francisse de Mpala, à quelques kilometres au sud de Temboui. C'est le seul lambeau rais sur actuellement connu, et c'est lui qui sert à approvisionner de chaux toute la region du Tanganyika.

Sur la plate forme de terrains archeens qui supporte les lacs Kivou, Albert Edouard, Rouisamba, sont installés deux districts volcaniques, ceux des lacs Kivou et Albert Edouard. Celui du lac Kivou est le plus important. Il compte une dizaine de cones volcaniques parmi lesquels deux emettent encore des vapeurs et des fume elles. C'est le cas notamment du Kirounga-cha gongo, qui a une altitude de 3 km metres et dont le diametre du cratere est de 2 km metres au sommet. Les louices volcaniques se trouvent groupees sur une lizaie principale orientee vers le me i ouest, quelques orifices secondaires sont disposes suivant des lignes rayonnant du cone principal. Ces differents volcans ont emis des laves scoriacces qui ont mentie la grande valle: de fracture continu int celle du Tanganyika. Le lic Kivou a du se deverser vers le sud, dans le Tanganyika, par la rivière flouziri, au licii de socialer vers le nord. C'est probablement a des sources misorales, dernière vestiges de l'activité eruptive dans la rozion, que l'on doit attribuer la riblesse extraor hississer en carbonate de magnesium des coux du lac Kivou.

t ne nouvelle region volcanique existe au nord du lie Albert F buard, au post des monts Rouenzori, depuis les rives du lie jusqu'au fort terry. Les projections et les tufs volcaniques, les crateres lacs, les sources in nerales y abondent.

Exha le gaciss, avec tilons de d'ilerite, se c'estinue a l'est. le le l'Ouganda Sur les rives orientale et les ifentale du lie Vi terra, on voit les grès resouvrir le gacies Le plateau de Nandi offre la même composition jusqu'à la région volcanique (trachytes et phonolites) du fossé d'effondrement oriental, vers Mau.

M. Fergusson a surtout étudié cette contrée au point de vue lithologique; il ne donne aucun renseignement sur l'âge et l'origine des grès, les seules roches sédimentaires de la région qui permettraient d'en éclairer l'histoire.

J. GIRAUD.

L'origine des Malgaches, d'après M. A. Grandidier 1. — M. Alfred Grandidier vient de publier, sous la forme d'un fascicule intitulé: l'Origine des Malgaches, les premiers chapitres d'un nouveau volume de son Histoire de Madagascar. Je n'ai pas ici à faire l'éloge de cette œuvre d'érudition, ni à parler des patientes et minutieuses recherches qu'elle a nécessitées; je tiens simplement à attirer l'attention sur les documents inconnus jusqu'à présent que M. Grandidier y analyse.

La question si controversée de l'origine des Malgaches, que différents auteurs ont successivement rattachés aux races africaines, arabes; indonésiennes et même juives, est exposée dans ces chapitres de la façon la plus claire et la plus instructive; car les lecteurs y sont, en quelque sorte, typographiquement divisés en trois catégories : ceux peu versés dans ces questions peuvent, s'ils veulent seulement la connaître à un point de vue général, se contenter du texte en gros caractères, tandis que les autres désirant approfondir le sujet et y pénétrer plus dans le vif, trouveront matières à recherches dans les notes détaillées et les références bibliographiques.

Par une étude comparative et complète des mœurs des Indo-Océaniens et des Malgaches, à laquelle est consacré un chapitre tout entier, M. Grandidier montre que le fond de la population de Madagascar est certainement de la même race que les Indo Mélanésiens et que les premiers habitants de la grande île ont été des nègres venus de l'Extrême-Orient. A cette population d'immigration très ancienne se sont ajoutées à des époques plus récentes des colonies d'Arabes et de Persans, d'Indiens du Cutch et du Malabar, de Javanais et peut-être de Chinois ou de Japonais, venues volontairement ou jetées sur ses côtes par les courants et les tempêtes. Enfin, depuis trois ou quatre siècles, un apport considérable de sang blanc dù aux traitants et aux forbans européens, et de sang africain par suite de l'introduction des esclaves du continent noir, a encore augmenté la complexité des habitants de Madagascar. En réalité, les Malgaches sont tous, pour ainsi dire, des métis d'Indo-Mélanésiens et des races les plus diverses. Dans ce travail le rôle peu connu joué par les Arabes d'abord, et les Portugais ensuite, dans la découverte de Madagascar ainsi que leur influence sur les peuplades déjà établies dans l'île, sont aussi mis en complète évidence.

Les Arabes ont en effet fondé des colonies importantes en plusieurs points de l'île, comme l'attestent non seulement les historiens arabes et portugais, mais aussi les ruines, les tombeaux, les bijoux, les fragments de poteries dont on a découvert les débris à Boina et sur la côte nord-est, en particulier; ce sont là des vestiges d'établissements importants dont malheureusement la destruction remonte au xvi siècle au moins et dont le souvenir a disparu de l'esprit des indigènes. Les

^{1.} Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, publiée par Alfred Grandidier. L'origine des Malgaches, par Alfred Grandidier. Paris. Imp. Nat., 1901.

Arabes ont eu trois centres principaux de colonisation à Madagascar. Leurs pren. ees immigrations ont eu lieu sur la côte nord ouest, des le 13° sie le probable ment, et, depuis cette epoque, les relations entre cette côte et l'Arabie, la Perse, : 1 de et les sémites de l'Afrique orientale, n'ont cesse d'être frequentes. Les , a cuers Arabes qui appartenzient à la secte chute, venus sur la côte orientale Afrique et aux Comores, à la suite des nombreuses luttes religieuses qui ont et laté Arabie apres la mort de Mahomet, ont dù cester plus tard la place, apres des g erres malheureuses, a des Musulmans sunnites et par consequent ennemis, et ils - - it retires dans le nord de Madagassar qu'ils ont colonise et ou l'on retrouve . .rs descendants sous le nom d'Onjatsy. Plus tard encore, a la fin du viit ou y - ses le, d'autres Arabes yenus de la côte de Malabar ont atterri aux environs de --mar, dou ils ont ete peu apres chasses par les Sunnites de la côte nord ouest. are de quitter ces lieux, ils sont descendus jusque dans le sud ou Flacourt les a to uses et ou nous les retrouvons encore aujourd'hui sous les noms d'Antam-😘 🛶 🖎 aux environs de Mananjary, et de Zafind Raminia, à fort Dauphin et dans to at I Amesy. Sur les bords du Matitatana, toujours dans le sud est, il est venu des .mm grants arabes persterieurement aux Zafind Raminia; ce sont leurs descendants a appelle Antaimorona.

Two his que les Antalaotra ou gens d'outre mer, comme on nomme aujourd'hui les tis arabés qui habitent le nord ouest, ont conserve les contumes et les pratiques etunt en rapports constants avec les Musulmans de l'Asie et de l'Afrique, et qui habitent le sud est et qui, au contraire, sont depuis plusieurs six les sans et ne avec leurs coreligionnaires, qui, du reste, appartenaient probablement none les Onjatsy à la secte athée des Karmathes, non seulement n'ont, pour ainsi et au une de ces pratiques, mais leur aspect physique ne rappelle guere ce lui de res au etres semites, de sorte que, si les annales écrites en caractères arabés, mais et sur malgache, ou sont consignées leurs traditions et si quelques fragments à erran qu'ils conservent précieusement, n'étaient la pour temoigner que leurs etres sont bien venus d'Asie, rien ne mettrait sur la voie de leur origine.

Les Portugus ont joue à Madagascar un rôle le aucoup moins important que les Ar les : leur influence ethnographique et anthropologique a été présque nulle; répris lant il est intéressant de dire que le premier Européen qui a des ouvert Madagascar et at Diego Diaz, un Portuguis, et que, pendant les cinquante années qui environt estte découverte, entre 1500 et 1550, les Portuguis furent à peu près les seus la avigateurs qui abordérent dans cette ile. En effet, pendant ce dem sie le, 4.7 de leurs navires voguerent vers les Indes et le mécoup d'entre eux, en cours de totte rélicherent à Madagascar ou se predirent sur ses cotes.

R.

AUSTRALASIE

Publications américaines sur les Philippines. — Aussit topres avoir acquis la souvez nete des Philippines, les Americaines se sont occupes detutier leurs nou teurs possessions et d'en publier la carte. Depuis le gérmies ils sevent que, pour

tirer parti d'un pays, il est nécessaire de le connaître dans ses grandes lignes et d'avoir des notions précises sur ses conditions physiques. Avant que les gens d'affaires ne commencent l'exploitation d'une colonie, il faut que les topographes, les géologues la débroussaillent, si l'on peut s'exprimer ainsi, et leur fournissent des indications précises.

Les Américains n'ont point eu besoin d'entreprendre le lever de tout l'archipel. Depuis longtemps, sous la direction du P. J. Algué, les Jésuites de l'observatoire de Manille avaient exécuté ce grand travail, lequel était resté manuscrit. Dès leur débarquement à Manille, les commissaires des États-Unis entrèrent en relation avec les pères et obtinrent d'eux la cession de leur atlas. Cette œuvre a été publiée par le Coast and Geodetic Survey et constitue actuellement un document cartographique du plus haut intérêt.

D'autre part, le Coast and Geodetic Survey a établi une station à Manille. Les fonctionnaires de cette station ont déterminé en quatorze points des côtes la latitude et la longitude par télégraphe. Trois cartes nautiques accompagnées d'instructions pour les navigateurs ont déjà été publiées; trois autres cartes étaient prêtes à la date du 1^{er} juillet dernier. Un vapeur a été acheté par ce Survey pour poursuivre l'hydrographie de l'archipel philippin 3.

Le Bureau des Forêts (*Forestry Bureau*), récemment créé à Manille, a publié une liste des espèces végétales de l'archipel accompagnée de notes sur leur emploi industriel².

D'autre part, le Signal Corps de l'armée des États-Unis, dirigé par le général A. W. Greely, a publié une carte des Philippines en deux feuilles, plus complète que la précédente, en ce qu'elle porte tous les villages reconnus par les officiers de l'armée au cours des opérations militaires ou des reconnaissances. Toutes les lignes télégraphiques et tous les câbles avec leurs stations sont indiqués sur ce document. Cette carte, qui n'a été tirée à part qu'à un petit nombre d'exemplaires, se trouve jointe au numéro de janvier 1902 du National Geographic Magazine (Mc Clure, Philipps Co., New York). Prix du numéro : 25 cents.

Dans le xxi° rapport annuel (1899-1900) du Geological Survey des États Unis, M. George B. Becker a publié une monographie de la géologie des Philippines (Report on the geology of the Philippine Islands followed by a version of Ueber tertiare Fossilien von den Philippinen (1895), by K. Martin, 138 p., Washington, 1901). Cette description repose uniquement sur des travaux antérieurs. M. Becker débarqua, en 1898, à Manille en qualité de géologue, attaché à l'état-major du général Otis, le gouverneur militaire, et séjourna quatorze mois aux Philippines; mais, en raison de l'insurrection, il ne put se livrer à aucune exploration suivie. Il visita simplement les environs de Manille et fit quelques excursions à Negros et à Cebu. Son travail en tous cas sera très utile comme point de départ pour les explorations ultérieures et pour donner un état de nos connaissances sur la géologie de l'archipel.

^{1.} Special Publication n° 3. Treasury department, U. S. Coast and Geodetic Survey. Henry S. Pritchett, superintendent, Allas of the Philippine Islands, Washington, 1900.

^{2.} Science, 14 février 1902, d'après le Report of the Superintendent of the U. S. Coast and Geodetic Survey, pour 1900 (pas encore distribué).

3. Science, 14 février 1902, p. 274.

Le rapport de M. Becker est accompagne de deux reductions de la carte des Jesuites de Manille, l'une opographique, l'autre politique, et d'une l'ibbographie gologieri 5- Philippines.

Enfin, par un acte du Congrès du 22 m il 1901, un reseau d'observatoires metro which mes a etc cree aux Philippines (Philippine Weather Bureau), Il comprend sutre un bureau central a Manille, à stations de première classe, 25 de secondo. 17 de teoisieme et 2) stations pluviometriques. Ce service publiera un bulletin CHARLES RABOT. marauel et des rapports !.

RÉGIONS POLAIRES

Expédition de Toll dans l'Océan glacial de Sibérie? - L'expedition are tague russe montee sur la Zarra et commandee par le baron de Toll a prese Thiser 1980 1901 pres de l'île Taimour, comme nous l'avons annonce. La tre que , Am. IV. 2, wout 1901, p. 155). Seulement le 25 noût 1901 la debade se produisit et > navire recouvra la liberte de ses mouvements. Le 1" septembre il doublait le cap T-heliouskine; devant cette pointe suprême de l'Asie vers le nord, la mer ctait com rictement libre. Du 75° de Lat. N. par 115° de Long. E. de Gr. le cap fut mis sor e Kotelnor, puis au nord est jusqu'an 77-9 de Lat N. par 150° de Lorig E. En ce point une masse de glace impenetrable arreta le navire. La Socia, ages avoir derive an nord onest, fit route vers l'ile Bennett, que l'on agerçuit le Il septembre cap Emma . Une banquise côtiere, large de douze milles, empe ha 🐃 lebarquer. Le long de cette glace M. de Toll put avancer jusqu'au 77: 22: de l.-it. 🚿 or 132º de Long. O. de Gr., puis revint a l'île Kotelnoi ou il ancra dans la tsoe Nortetchiya, côte ourst. Le 25 septembre le navire fut pris par les glaces dans un cullage. A kotelnoi le baron de Toll a cte ravitaille par une expishtion de secours Juite par M. Volossovitch et venue de Kasatsche en traineaux. Lette mission a - Joya l'été à poursuivre l'exploration geologique de cette de

Au cours de l'excursion au nord de Kotelnoi aucune trace de l'île Sannikov n'i the december of dans la direction on M. de Toll plaçait cette terre, cette ile ne peut, n plus, se trouver plus ou nord, car elle n'a pas ete aperçue par Norsen. Au custemps 1992 l'explorateur russe doit entreprendre des excursions en tracceurs et resoudre o tie question de l'existen e de la terre Sannikov.

CHARLES RAT :

L'abrasion glaciaire dans les régions antarctiques ! . D'apres M. Heire à Not woke les grands open chements de glace de l'époque glaceure ont performe ies as situes en avant des terres autorotiques, tout comme l'érosi in noisse à ateaser des lles ou même des terres etentiles, suivant la théorie du prifesse ir

with set a fine Philips no Wester Rooms A, the last 1 No test P " * & Depart of Age 1 1 M 1 11 here , XXIX + i

presents Minimum AIVIII, 1 to invest to 2 to the other to 2 · m * ~ 1 # . p. 493.

Richthofen. A l'époque de leur grande extension les glaciers de l'archipel de Palmer et de la Terre Danco, — région explorée par l'expédition de la Belgica — devaient avoir une énorme extension et former une plaine de glace couvrant le plateau continental devant ces terres. De telles nappes de glace, pense M. Arctowski, doivent tendre à aplanir les montagnes qu'elles embrassent. Dans le détroit de la Belgica on remarque, en effet, de petites îles chargées de glaciers plats, au milieu desquels s'élèvent un ou deux nunataks, et des îlots bas affectant la forme d'œufs flottants, également recouverts d'une calotte de glace. Ces formes topographiques résulteraient d'un arrasement produit par les glaciers pléistocènes. Les nunataks qui hérissent les glaciers actuels se désagrègent rapidement sous l'action de la gelée et du rayonnement solaire. Lors de la période glaciaire, lorsque les îles et les îlots étaient empâtés sous une nappe de glace, le même phénomène de désagrégation se produisait sur les nunataks, en même temps la glace charriant ces nombreux matériaux provenant de cette destruction décapait leur base. De là sont nées les îles actuelles à nunataks, et lorsque le travail d'aplanissement a été complet, les îlots ovoïdes.

CHARLES RABOT.

GÉOGRAPHIE PHYSIQUE

Les pluies à la surface des continents. — M. Andrew J. Herbertson a publié, sur la distribution des pluies à la surface des continents, un mémoire édité par la Société de Géographie de Londres comme supplementary paper (The distribution of rainfall over the land, in-8° de 70 p. avec 13 cartes et une planche. Londres, J. Murray, 1901). Douze cartes représentent la répartition des précipitations pour chaque mois, une treizième celle de la moyenne anuelle; la planche figure la distribution mensuelle proportionnelle dans 74 stations réparties à la surface du globe.

La carte de la répartition annuelle montre à la surface du globe l'existence de sept zones distinctes : 1° une zone équatoriale pluvieuse; 2° deux zones tempérées boréale et australe également pluvieuses, chacune séparée de la première par deux bandes subtropicales sèches, et limitées par deux belts secs arctique et antarctique.

Les zones d'abondantes précipitations correspondent à celles de basse pression et celles où les pluies sont rares aux régions de haute pression.

Dans le belt arctique limité approximativement par le cercle polaire, la hauteur moyenne annuelle des pluies est inférieure à 25 mm., sauf dans l'ouest des continents, notamment de l'Europe où se produit une incurvation des isothermes dans le nord-est.

Les deux zones tempérées pluvieuses sont comprises entre les cercles polaires et les 35° de Lat. N. et S. — Les précipitations y dépassent partout 250 mm. excepté dans les régions entourées par des écrans montagneux qui arrêtent les pluies. Les précipitations sont le plus abondantes sur les côtes; le maximum s'y produit lors des tempêtes d'hiver; elles diminuent à mesure que l'on avance dans l'intérieur des terres où le maximum a lieu en été. Dans les régions continentales de ces zones la chute annuelle varie entre 250 et 500 mm.; dans les régions littorales plates, sous l'influence des tempêtes d'hiver, entre 500 et 1 000 mm., et de 1 000 à 2 000, dans les

2000s montagneuses côtieres; en quelques localités ayant cette dernière situation
 depasse même 3000 mm.

Z ses tropicales seches. Elles sont situees dans les zones des alizes et comprent les regions situées entre les 35° et 15° de Lat. N. et S., sauf celles ou les mousse font natire en ete une bande pluvieuse s'étendant vers les poles. La zone se de l'ancien continent s'unit aux régions seches de l'intérieur de l'Eurasie. l'a les zones tropicales seches la chute de pluie est inférieure à 200 mm. Le maxiles a heu en été. Partout les côtes exposées à l'ouest sont extrémement peu des santis que celles tournées vers l'est régoivent de 300 à 1000 millimetres des même devantage, lorsqu'elles sont montagneuses. Ces bandes pluvieuses for t le trait d'union entre les sections pluvieuses des côtes orientales appartenant à 2 mes temperees et la zone equatoriale. Les côtes tournées vers l'est forment si une bande de territoires pluvieux s'étendant de l'Équateur vers les pôles jusdans le région de la contractique.

La : explusione equatoriale comprise entre le 15 de Lat. N. et le 15 de Lat. S.

de plus de 1 000 mm., sauf la côte ouest de l'Amerique meridionale au sud de la

is valles de Sao Francisco et le pays des Somalis. Les plus fortes procipita
expresduisent le long de l'Equateur, puis diminuent progressivement vers le

do-mme vers le sud. Sur la côte de Guinee, dans les montagnes de l'Amerique

entrale, dans le bassin de l'Amazone, dans les montagnes de l'Inde et de la

expresses aux moussons et dans l'archipel malais, les pres ipitations depassent

entrale aux regions montagneuses soumises au regime des moussons, comme

de aux regions montagneuses soumises au regime des moussons, comme

to ets de l'ouest, les collines du Khasi au sud de l'Assam, la côte de Tenassurim,

ertie ouest de Sumatra, des portions de l'Afrique occidentale et de l'Amerique

(Charles Rabot.)

Les pluies en Morvège et en Grande-Bretagne. Les caux courantes, non seule t apportent la fertilité à un pays, mais encore sont devenues aujour l'hui la re la plus importante et la moins chere de force motrice. L'étude de leur altate n, par suite des précipitations atmosphériques s'impose donc deus un et pratique de premier ordre. De la l'abondance des travaux sur le regime des ess parus depuis plusieurs années, travaux non moins utiles aux géogréphes eux les trauleires, et aux industriels.

to Northe ou tous les cours d'eau ont un régime torrentiel et forment des soles par suite, sont des sources d'energie, une paralle étude s'impossit l'ar les sits l'Observatoire météorologique de Norvege un réseau de 438 stations sertriques 1900 fonctionne dans toute l'étendue du pays et depuis 1800 ce descriptions sont publices dans un volume special : Nelle de 1940 les et executions sont publices dans un volume special : Nelle de 1940 les et solume comprend : 1 les observations pluvions triques quatificances special tendes, par bassin pluviul; 2 les observations sur la quantité de neure tendes, comparable de la nappe de neige et sur la valeur en eau de cette meme nappe, la fai feur annuelle des pluies de 1867 à 1875; 4 la houteur van ielle des pluies teste à l'année courante.

Ce recueil est accompagné de cartes de la Norvège septentrionale et méridionale recouvertes de feuilles de papier transparent sur lesquelles est portée la distribution des pluies. En superposant les feuilles annuelles, on obtient ainsi une représentation graphique des variations géographiques et quantitatives survenues dans les précipitations atmosphériques. Depuis 1896, sauf en 1900, le maximum des précipitations en Norvège s'est produit dans le massif montagneux compris entre le Sognefjord et le Hardangerfjord, et, sa valeur a varié de 2600 mm. à 3400 mm. (1898); un peu plus au nord, un autre maxima apparaît à l'est de Florö, au nord du Nordfjord.

Depuis plus de quarante ans fonctionne dans les Iles-Britanniques un service de ce genre organisé par M. Symons et dù entièrement à l'initiative privée. Les observations sont faites par des personnes de bonne volonté et les résultats publiés au moyen de souscriptions. En 1860, M. Symons entamait la série de ses rapports annuels sur les précipitations atmosphériques. Ce premier travail ne concernait que l'Angleterre (English Rainfall); quelques années plus tard le réseau des stations pluviométriques ayant été étendu à toutes les Iles-Britanniques, les rapports embrassèrent désormais tout le Royaume-Uni.

M. Symons ayant été frappé de paralysie, le volume de 1900 porte les noms de MM. H. Sowerby Wallis et Robert Mill' qui ont assumé la charge de poursuivre cette œuvre considérable.

En 1900 le nombre des stations pluviométriques dans la Grande-Bretagne s'élevait à 8 500. Le volume en question donne les observations pour 1900 dans toutes ces stations et la comparaison de ces résultats avec la moyenne de dix années 1880-1889 pour 167 localités. Les précipitations survenues en 1900 ont dépassé cette moyenne, légèrement en Angleterre et dans le Pays de Galles (+ 54 mm.) à un degré plus marqué en Écosse (+ 226 mm.) et en Irlande (+ 160 mm.). Dans les 167 stations envisagées la moyenne annuelle est de 953 mm., en 1900 elle s'est élevée à 1 071 mm. En revanche, il y a eu déficit notable dans l'Angleterre orientale entre l'Humber et la Tamise.

GÉOGRAPHIE HISTORIQUE

Nouvelles publications de la Société Hakluyt. — La Société Hakluyt vient de distribuer deux nouveaux ouvrages. Sous le titre de The Discovery of the Salomon Islands by Alvaro de Mendaña in 1568 (2 vol., 1901), elle a publié les documents relatifs au voyage du célèbre navigateur espagnol au cours duquel il découvrit les Salomon. Cet ouvrage, comme tous ceux imprimés par cette Société, est accompagné d'une introduction historique, de nombreuses cartes et planches; il a eu pour éditeurs lord Amherst of Hackney et M. Basil Thomson. Le second ouvrage, The Strange Adventures of Andrew Battell of Leigh, in Angola and the adjoining Regions, est

^{1.} H. Sowerby Wallis et Hugh-Robert Mill, British Rainfall, 1900. On the Distribution of Rain over the British Isles during the Year 1900.... with articles upon various branches of rainfall work, Londres 1901, E. Stanford.

rempression de Purchas His Pilgrimes (1625). A. Battell visita, dans les der ces années du vvi siècle et les premières du vvii ce qui est aujourd hui le Congo etugais, entre l'embouchure du grand fleuve africain et le 11 de Lat. S. — Cette mpression, dirigée par M. E. G. Ravenstein, est accompagnée d'appendices tres i ressants dus à l'eminent geographe, d'une histoire du Congo et de l'Angola ; s'a la fin du vvii siècle. — Co. R

Découverte de cartes de Martin Waldseemuller. - Le professeur P. Fisher, de taire h, a eu la bonne fortune de decouvrir, dans la bibliott eque du châteru de 22 org. Wurtemberg: appartenant au prince Waldburg, deux cartes du colebre em graphe. Martin Waldseemûller du fameux « gamnase Vosgien » de Saint Die. "usqu'e i n'avaient pu être retrouvees. L'une, comprenant douze feuilles in folio - en forme d'atlas, est un planisphère portant le titre de : Universitis Course As a secundum Ptholemes traditionem et America Verpuca als aumpe lustrationes e perte ni date, ni nom d'auteur, mais d'après le professeur R. von Wies r servit entierement l'œuvre de Waldscemüller et daterait de 1507. Ceux de cegues que cette question intéresse pourront apprécier les arguments de - confrere dans l'article qu'il a public dans les Mitteilungen de Petersoion VIVII 12, 13 dec. 1901) pour annoncer cette decouverte (The alteste Aute ent s nomen a America a aus dem Jahre 1507 und die Carta Maria i aus dom - 1 316 con Martin Waldscemuller, Cette carte est la plus ancienne graves - le le figurant les pays transatlantiques qui venaient d'être découverts et por · : le nom : America.

La seconde carte découverte par M. P. Fisher est un exemplaire original de la ce Ma san. Elle porte le nom de Martin Waldscemuller, la date de 1516 et l'in et la de Saint Die. Sur ce document le nom America a disparu.

CHARLES RAIGI

GÉOGRAPHIE ÉCONOMIQUE

Le port de Gibraltar! En 1900 le mouvement du port Gibraltar s'est elever 250 navires contre 7800 en 1800 8809737 tonnes en 1900 contre 8628337 1800 En 1900, 2378 vapeurs ont fait du charbon et emisirque 302460 tonnes 1800 2507 vapeurs et 276 265 tonnes de combustible. Dans le mouvement du contres et sorties le pavillon britannique 5600 navires, 6012 800 tonnes (saturellement la tête, ensuite viennent l'Espagne 1308 navires, 520 608 tonnes ; Neveze et la Suède 550 navires, 373 327 tonnes), l'Allemagne 582 navires vient tonnes ; la France 312 navires, 235 638 tonnes ; Dans ces chiq der a res se le hiffre de 1900 n'acte depasse qu'en 1808 8383 navires et 9445 (set sortes 54 decembre 1900), la population de tubroltur et dit ev duce a 26 170 en es, se espesant ainsi, population civile 19877 dont 17318 Anglus, et garris en 6244 es espesant ainsi, population civile 19877 dont 17318 Anglus, et garris en 6244 es espesament de 1804 avait fourm les chiffres suivants appointain civile. 19 100 et 16 750 Anglas; garrison : 5 806.

Importation du caoutchouc sur les principaux marchés 1. — Les principaux marchés du caoutchouc sont, par ordre d'importance, d'après les chiffres d'importation en 1900 : les États-Unis (20468 tonnes métriques), Liverpool (17831 t.m.), Anvers (5698 t.m. [transit non compris]), Le Havre (4327 t.m.), Londres (2202 t.m.), Rotterdam (354 t.m.), Bordeaux (121 t.m.). La plus grande partie des importations à Anvers proviennent de l'État indépendant du Congo, 4902003 kilogrammes en 1900 et 5 417 456 en 1901.

Charles Rabot.

Le commerce de l'ivoire à Anvers 2. — Depuis 1888, il a été importé à Anvers 2 842 700 kilogrammes d'ivoire et il en a été vendu 2 685 000. La plus forte importation (362 000 kilogrammes) date de 1895. En 1901, le marché d'Anvers a reçu 327 200 kilogrammes contre 330 000 kilogrammes en 1900, et les ventes se sont élevées à 312 000 kilogrammes contre 336 000 en 1900. Fin 1901, le stock s'élevait à 157 000 kilogrammes. Le prix moyen de l'ensemble des ventes l'année dernière a été de 19 fr. 41 le kilogramme. Les principaux pays importateurs à Anvers sont : le Congo (222 745 kilogr. Congo dur; 15 395 Congo doux), Angola (20 385 kilogr.), Gabon (18 721 kilogr.), Cameroun (16 459 kilogr.).

L'ivoire est, comme les fourrures à Londres, mis aux enchères à des ventes trimestrielles (février, avril, juillet, novembre).

CHARLES RABOT.

Mouvement des marchandises dans les ports français en 1901. — En 1901 dans les ports français il est entré et sorti par mer 31 324 733 tonnes de marchandises, en augmentation de seulement 69 993 sur l'année précédente. 22 028 393 tonnes, soit plus des deux tiers du trafic, sont entrées ou sorties sous pavillon étranger.

Les importations figurent pour 18 199 003 tonnes en diminution de 161 445 sur 1900, par contre l'exportation a augmenté de 231 023 unités.

Le mouvement des principaux ports français pendant l'année 1901 en tonnes de marchandises s'est élevé aux chiffres suivants :

	Par rapport à 1900.
Marseille	+469102
Le Havre	+ 283 460
Cherbourg	— 377 269
Boulogne	· — 36 856
Bordeaux	- 151 416
Dunkerque	+ 87 353
Calais	— 25 237
Rouen	— 170 820
Cette	+ 87010
Dieppe	 49 383

Le progrès de Marseille est très satisfaisant, d'autant que pour la même période Gênes accuse un déficit notable qui a singulièrement ému le monde commercial italien. A Gênes, le mouvement des marchandises (entrées et 'sorties) a présenté en

^{1.} La Belgique coloniale. VIII, 1, 5 janvier 1902.

^{2.} La B'lgique cofoniale, VIII, 1, 5 janvier 1902.

! une diminution de 290 076 tonnes (5.62) 296 tonnes en 1940; 5.330 22) tonnes (*);

La situation du Havre est satisfaisante, mais les deux tiers du gain de ce port : compenses par la perte des deux autres ports voisins : Rouen et Dieppe, La ence de Bordeaux continue; en 1901, 1 009 250 tonnes de marchandises ont mparters sculement et 756 923 exportées. Aux navires importateurs cette place : spendant, fournir avec les vins un fret de retour abondant. Notre exportation spourrait donc augmenter, si les viticulteurs et les negociants temograment peu d'initiative pour s'ouvrir de nouveaux debouchés a l'etranger.

CHARLES RABOT.

Le commerce des États-Unis pendant l'année 1901 °. -- Pendant l'année 1901 · - vivile ° le commerce des États Unis s'est eleve à 11 567 millions de francs, en cres de 157 millions sur 1900 (année civile). Dans ce chiffre les importations : ont pour \$ 102 millions de francs (\$ 145 millions en 1900) et les exportations ; 7 105 millions de francs (7 265 en 1900). La diminution des exportations par ert à 1900 n'est qu'apparente; dans le total fourni par le bureau statistique des ; 1 n.s ne sont pas, en effet, comprises les exportations à destination de Hawai et ; rio Rico, lesquelles doivent s'élèver à environ 150 millions de francs. En 1901 ; 2 2 liminution de 500 millions de francs dans la valeur des exportations du 12 mivre, du coton, du fer et de l'acier. Cette perte à ete compensee par un ; « les farines, les cotonnades, les denrées alimentaires.

ir : fant la periode envisagee les exportations à destination d'Europe ont éte cares de 85 millions de francs à celles de 1900; par contre on releve une cation de 5 millions de francs pour le Canada, pour l'Amerique du Sud et c. Asse, et de 30 millions pour l'Afrique, enfin pour Hawai une augmentation (5) > 100 millions de francs.

* -- f en 1991, la valeur des marchandises exportess par les Etats Unis a atteint * -- le plus considerable qui ait éte constate jusqu'ici.

CHARLES RAPOT.

Vice & rever II m. concents del Porto di Genora nel 1991, in I Es. Cerro nae itt. 194, AMI.

Tre B and Africa le Joa wil, n. da 13 fevrier 1912, p. 248.

concerns other tiles statistiques and relatines so referent a france his along a section, he le

BIBLIOGRAPHIE

H.-J. Mackinder. — Britain and British Seas. Londres, W. Heinemann, 1902, in-8°, vIII-377 p., 6 cartes en couleur, 132 croquis ou diagrammes.

Voici le premier volume d'une nouvelle collection qui en comprendra douze ¹. Elle est intitulée *The Regions of the World* et paraîtra sous la direction de M. Mackinder, profes-

seur de géographie à l'Université d'Oxford.

M. Mackinder inaugure brillamment la série. Son livre se recommande d'abord par l'excellence de la méthode qui en a réglé la composition. Onze chapitres traitent des conditions physiques qui régissent les Iles Britanniques, et nous donnent l'explication des phénomènes sociaux et historiques, exposés en dix chapitres. L'auteur a visiblement le souci d'être et de demeurer géographe : son analyse est menée avec une grande sûreté et de la première page à la dernière, l'enchaînement des causes et des effets reste toujours très net. La même préoccupation a présidé au choix des croquis et des diagrammes qui accompagnent le texte. Ces dessins, blancs et noirs, sans prétention, ont le grand mérite de traduire sous une forme concrète la plupart des développements importants. On y sent la main d'un homme habile à enseigner, habitué à manier la craie ou le cliché de projection, et qui sait toujours mettre sous les yeux de ses auditeurs une représentation cartographique des faits qu'il expose. L'esprit est à ce point satisfait par ces schémas qu'on oublie de regretter l'absence de photographies. La clarté et la sobriété de l'exposition ne sont pas moins dignes d'éloge. M. Mackinder a su, en moins de 400 pages, enfermer beaucoup de choses intéressantes et les dire sans une digression, sans une obscurité. Pas le moindre étalage d'érudition, pas de notes. A la fin de chaque chapitre, de courtes références signalent les travaux essentiels et les plus récents.

Tels sont les mérites de ce volume. On ne peut cependant s'empêcher de regretter quelques lacunes, d'ailleurs d'importance secondaire. Le chapitre consacré aux rivières est très développé, mais ne traite que de l'histoire et de l'origine des réseaux hydrographiques : n'y avait-il rien à dire sur le régime de ces cours d'eau? De même, les deux pages où l'auteur parle de la végétation paraîtront bien maigres. Mais ces faiblesses n'empêcheront pas ce travail de compter parmi les meilleures synthèses géographiques que nous possédions, et d'ètre indispensable à quiconque veut connaître sérieusement l'Angleterre. C'est l'œuvre personnelle d'un esprit clair et vigoureux.

E. ARDAILLON.

الأثة

D' Max Scholler. — Mitteilungen über meine Rrise nach Aequatorial-Ost-Afrika und Uganda 1896-97. Vol. I et III (Atlas), Berlin, D. Reimer (E. Vohsen), 1901.

Le voyage exécuté par M. Max Schöller dans l'Afrique est-équatoriale et l'Ouganda date déjà de plus de cinq ans (1896-97). Une grande partie des résultats scientifiques ont

1. Les onze volumes qui suivront seront les suivants : Europe occidentale et méditerranéenne (E. Reclus), Europe centrale (J. Partsch), Scandinavie et Régions arctiques (sir Cl.-R. Markham), Empire russe (prince Kropotkine), le Levant (D.-G. Hogarth, Afrique (Scott Keltie), Inde (sir Th. Holdich), Extrème-Orient (Arch. Little), Amérique du Nord (J.-C. Russell), Amérique du Sud (J.-C. Branner), Australasie et régions antarctiques (H.-O. Forbes).

** a publica dans différentes resurs de géographie allemandes ou autrichiennes, mais ar " n des solumes ou sont de initivement réunis les rense gnements rapportes par ar avait etc retardes jusqu'a ces derniers temps par diverses raisons, dont la plus ettaite à été la mort subité à Vienne du professeur Philippe Paulité hke, un des autre, sans controdit, connaissant le mieux l'Afrique, ami personnel de l'auteur, qui en voilu se charger de différents de tails concernant la publication de l'ouvrage que certaines parties seulement de l'ilineraire sours par M S holler se ont nouve le certaines grantes qu'il apporte concernent une region en ore trop peu connue et qu'il pas les bienzenus.

M > i lier avait de ja, en compagnie du Dr Schweinfurth et de M. A. Kaiser visite rest la pointe septentrionale de l'Abyssime et ce premier vovage l'in avait suggére le t de j arcourir le restant du pays ainsi que les territoires gallis et les regions plus ente visites d'insiles sphères d'influence anglaise et allemande. Madieureusement, les ente je litiques dont l'Abyssime fut a cette epoque le thefire ne permirent d'exercice la seconde partie de ce programme.

of igne de M. Kaiser, M. Scholler quitta l'embouchure du Pangani vers le milieu totse, remonta la vallee de ce fleuve jusqu'à Aroucha, visita les pentes normes et la Kiama Ndjaro, du Mérou, le lac et la rivière de toursso Nyiro, les rives separaces du lie Victoria jusqu'à Mengo et revint à la côte par les las Nakouro, esté la Naivacha, la vallee de l'Athi et Tsavo. Le premier volume de l'aurage de l'expedition entre la côte et la frontère angle ancie. In appendice donne les resultats scientifiques de cette première partie le la est des renseignements détailles sur la construction de l'itineraire total qu'est sur au forme d'Atlas dans le 3 volume. Cet atlas comprend le trué de la route au saven 13 fouilles; un tableau d'assemblage de celles ci au 1 2 moussi, use carte semi a la nome cohelle et quatre cartes resumant les renseignements resum is sur 5 acuphie, la geologie, la tectonique, la zoologie et la botanique, dans les regime

s. If is reches concernant l'ethnographie et l'ethnologie, qui étaient lu d'imane et le M. M. Schiller, la plupirt des observations scientifiques ont etc faites par 4 a. ser qui à executé avec le auc orp de soin le leve de l'it ner aire.

M. CHESTA.

Commandant de Gerlache. — Voyage de la Belgiea : Quinze me ordans l'Ant met que, Prefere par Elisse Reclus. Un vol. in 8° de 292 p. contenant 106 gravures et une arte hors texte. Hachette et C.*, Paris ; G. Lebegue et C.*, Bruxelles, 1902.

alesse det les antarctique de la Belgier a été une des entreprises seient fiques les plus ares qui a out éte entreprises d'uns ces dermers temps, et peut être code d'ut les ties to response out etc. le plus promptement publics. Des seus retour l'etat major m e sans perdre de temps, au travul et a fut conventre ses pen après de coe est att niant la publication des expoorts scientifiques complits qui est, du restat the manners. Pour completer est ensemble et pour democratuar est put of complete con de l'oruste accomplie au moreu des graces austrices per l'expetit in mountant de fierliche vient de publier une reut, night respie du viviacut ure ont aussi bien reussi que notre confrere dans une tele entreprise To seeks be a su, en effet, être toujeurs interessant, purfeis em us ait et dravete ple. gar lant la pira i instante simplicite Comme le dit si bien Elisse Re lies dans su pre it a leffa ement genereux apoute a louvre un charme de plus, massles ancs fe construct to drink to term un autre language et day sister avec energie sur la valeur tres we be less wage in morable, his ette being a vivision of the each north equation Be cate que 255 671 from sed nit porsede 12 mm entre te feutra sport des nomines -1 - 1 ts -m - 41 -m - m - . Carries Harris

F. Schrader. — L'année cartographique, supplément annuel à toutes les publications de géographie et de cartographie. Onzième supplément contenant les modifications géographiques et politiques des années 1899-1900. Trois feuilles de cartes avec texte explicatif au dos. Paris, Hachette, 1902. Prix: 3 francs.

L'abondance actuelle des documents géographiques et cartographiques, et surtout leur dispersion, rendent absolument indispensable cette publication, qui représente avec une admirable clarté tous les progrès de nos connaissances et toutes les modifications territoriales. En Asie la principale part a été réservée naturellement à l'Indo-Chine française, à ses nouvelles divisions administratives et à la région du haut Donai et du Lang-Bian. (Excellentes cartes de M. E. Giffault). La feuille d'Afrique donne le figuré du terrain tel que l'établissent les récentes expéditions en Éthiopie, dans le Congo français et les territoires du Tchad, enfin dans le haut Zambèze. En Amérique signalons les cartes de la région andine comprise entre le 39° et le 52° 30' de Lat. N. et des chemins de fer du Brésil. Ajoutons qu'en huit colonnes de texte MM. Chesneau et Huot ont su résumer toute l'histoire de l'exploration en Afrique et en Amérique. Les cartes, d'une exécution parfaite, font honneur aux dessinateurs comme au savant directeur des travaux cartographiques de la librairie Hachette, M. F. Schrader.

Otto Wachs, Major A. D. — Arabiens Gegenwart und Zukunft, in-8° de 20 p. avec carte dans le texte, Mittler et Sohn, Berlin, 1902. Prix: 75 francs.

L'Arabie a acquis aujourd'hui une très grande importance politique dans ses régions littorales. Elle commande, en effet, la route de Suez et la sortie du golfe Persique où aboutira la nouvelle route d'Europe vers l'Orient créée par le chemin de fer de la Mésopotamie. Aussi bien toutes les puissances maritimes cherchent à occuper un point stratégique sur les côtes de la mer Rouge ou du golfe Persique. L'Allemagne, qui tient le second rang dans la statistique des passages du canal de Suez, doit donc elle aussi s'assurer la possession d'un point de la côte arabique pour être en mesure de défendre ses intérêts, telle est la conclusion du major en disponibilité O. Wachs.

Charles Rabot.

Guide du grand chemin de fer Transsibérien. — Édité par le ministère des Voies de communication sous la rédaction de A. I. Dmitrief-Mamonof et de l'ingénieur A. F. Zdsiarsky. Traduit du russe par P. Tachella. Un vol. in 8° de 572 p. contenant 2 phototypies, 363 photo-typogravures, 4 cartes de la Sibérie et 3 plans de villes. Saint-Pétersbourg, 1900. Prix: 16 francs.

Ce superbe volume est une description très intéressante de la région traversée par le Transsibérien et même d'une bonne partie de la Sibérie. Les abondantes et excellentes illustrations complètent très heureusement le texte et montrent non seulement les aspects du pays, mais encore la vie de ses populations. Chaque chapitre est accompagné d'une courte bibliographie très utile. Cet ouvrage, que la bibliothèque de la Société doit à l'amabilité de M. Robert Lebaudy, sera consulté avec fruit. Charles Rabot.

ACTES DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE

PROCÉS-VERBAUX DES SEANCES

Séance du 24 janvier 1902.

Presidence de M. le general DERRECAGAIN

Aux eltes du president prennent place MM le doctour Filh I, de l'And mie des serves are president, le gouverne retental, le commantant II d'. t, l'atministrateur . Brusi et le secretaire gourni, sur l'estrale sont tous les membres de la nusse a foctour presente a Paris, MM les equitaires Bonoust Koffer, de l'am 12 o de Thesa de la foctour se no Afrique entra e M le caption Joseph I, plus euro gournaux, a control de la tomm son entral oft.

Aprica i le a contain de Molegie ral de divis in Derrecaging, qui signale la prosence d'accorde atérie de Molegiel et fait resert relectitres du commandant Robalit et le Molegie a la reconsissione de la Societi, le se reture general mentionne les dons, les pour au molegie no care, les travaisse aux prophiques effectues à la 6 de des reç au societ d'année la region entre Niger et Tobal, il resonne la correspondance des sevas ce fra cas fanel seu anterieur et en torse, entin il fut part de la mort du colonel Molegie de de la correspondance et la capitant de la mort du colonel Molegie de d'Articipier que et la capitant de la mort du colonel Molegie de d'Articipier que et la capitant de la correspondance de la capitant de la mort du colonel Molegie de d'Articipier que et la capitant de la correspondance de la capitant de la mort du colonel Molegie de d'accordinate de la capitant de la mort du colonel Molegie de d'accordinate de la capitant d

I so managed at the de MM. Ret. Set et Brissetig aranten tête de le num regnenen y recent des pas

For some its some de prosident degige entérêt geographique et en les de l'universe à la suit de l'inverse de la després de la confection de subjects et le cris dresse les remer de rouse de la Solicit.

Months admin. - MM. Maurice R. C.S., P. ere Sossire, Urban [Bate, De Deutere C. P. et al. and del Deutere Courses the Course

Condidate presentes — MM, topico Relia Belles, in a count 1. A Davisse et Blanco and the present Present to Passer, international to course some enterprise de Blanco et an element to the element to the

Séance du 7 février 1902.

Présidence de M. le général DERRÉCAGAIX.

Le commandant Détrie, MM. Alluaud et Bordat sont invités à prendre place au bureau à côté du président et de M. Filhol, vice-président.

Le secrétaire général annonce la mort de M. le gouverneur général Ballay, dont il retrace la belle carrière, et de Charles d'Abbadie, qui fut de 1846 à 1849 l'émule de ses deux frères en Éthiopie; il résume la correspondance des voyageurs, signale le retour de M. Guillaume Grandider et présente le premier fascicule de l'Ethnographie de Madagascar, qui forme l'une des quatorze parties de l'Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar en cinquante volumes grand in-4°, publiée par M. Alfred Grandidier, de l'Institut, président de la Société.

Une mission dans le sud de Madagascar, par M. Ch. Alluaud. — Accompagné de M^{mo} Alluaud, ce voyageur visite d'abord les environs de Fort-Dauphin. Dans les grottes d'Androhamana, il retrouve des parties importantes d'un lémurien géant, dont la taille dépassait celle de l'homme et qui était contemporain de l'œpiornis. Avec le capitaine Détrie, commandant du cercle de Fort-Dauphin, M. et M^{me} Alluaud parcourent le nord du pays des Antandroy. La flore extraordinaire de cette région, composée surtout de plantes épineuses nommées par les indigènes Fantsidisitra et Songo et qui ont reçu le nom scientifique de Alluaudia, couvre une vaste surface dans le bassin du Mandraré.

Une autre expédition dans le sud conduit les voyageurs au poste d'Amborombé, où seules les femmes antandroy se montrent et viennent vendre de l'eau, denrée très rare dans le pays. Diverses excursions au nord de Fort-Dauphin dans la zone forestière et dans la vallée d'Ambolo permettent à M. Alluaud de compléter son enquête avant de se diriger sur Fianarantsoa et Tananarive par le col d'Elakelaka, Tamotamo, Betroka, Ihosy, etc.

De Fianarantsoa comme centre, une excursion dans la forêt Tanola, à Amkarimbelo et Ikongo, est contrariée par une pluie incessante pendant une quinzaine de jours. Au delà, jusqu'à Tananarive, l'itinéraire ordinaire (Ambositra, Antsirabé) n'est modifié que par une pointe vers les terrains aurifères d'Anjorojo.

Après un court séjour dans la capitale le retour s'effectue sur Tamatave par la nouvelle route carrossable fréquentée déjà par des voitures automobiles.

Au cours de cette communication M. Alluaud fait défiler une longue série de photographies, donnant la forme du terrain, l'aspect du pays et des lieux habités, de nombreux types de la faune, de la flore et des races. En observateur sagace, il note au passage toutes les particularités de la route et il termine son improvisation par un hommage au conquérant et au pacificateur qu'est le général Gallieni.

Le président, en remerciant le voyageur et en complimentant sa compagne, rappelle que, depuis vingt ans, M. Alluaud s'occupe de nos possessions africaines, qu'il a déjà entretenu la Société en 1894 sur Diego-Suarez et que ce voyage est le quatrième accompli par lui à Madagascar pour le Museum d'histoire naturelle. Il le félicite d'avoir poursuivi avec autant de persévérance que de compétence ses enquêtes scientifiques.

Voyage autour du golfe Persique, en Mésopotamie et en Perse, par M. Gaston Bordat.

— La construction des voies ferrées devant relier Constantinople à Bagdad ne manquera pas d'opérer sur ces régions, autrefois si riches, aujourd'hui si pauvres, des transformations considérables; aussi l'étude de leurs conditions économiques suffirait-elle à justifier à elle seule la détermination prise par M. Bordat de parcourir cette contrée.

Son voyage débute par la visite des principaux points voisins du golfe Persique avec

map, le l'imposem entretient des relations constantes. Massate est le dernier coin du monte arabe qui garde erc re sa complete indipendance, sa populate non spitaloire a tout solle qualitée de cette ra e, un des nécessement et une los sute remarquaties elle est , ou fanatique et demoure très attaine à la France. Les principous ports persans sur contra al sont Ben for Abras, long hiet Bender Ben for, se fermer le plus important les configuences, independantes sons le protectif at le l'Angleterre, trent leur richesse des pour site perfes, tætte infustrie some le protectif at le l'Angleterre, trent leur richesse et donc de perfes, tætte infustrie some que, de monta septembre, trois cent mille perheurs et donc mille bateaux, son produit, en 1800, map is etc inferiour a quarante quatre montais de france.

Is tom, a piech Borbit a conserva la Mesopotamie a etc dishorbit nece a Bassorah, Nova arate, bitte a prateconage kom troching fe surfeithat el Arab, ville au el mat Europe et malazin et arando entre disposita tom et despotation des dettes Les bords de Tare et de l'Euphrate entre le forits, mais Riadich, les vois au ries de Nod effet de Louis au arando de poerms chotes, morata et distince, comme Louis, l'attention du vovos ur.

Burg a la Persona co en M. Borta, desam resse na diartate, les pastions commisgree promont into le doscus. A la unique et les file gravit e nome la France, d'int la and afternt that letters do in the payoutros on retarl outlon so crowned au to a tal de notre historic pass n'ture ao n'tre be mais des orsus des voies de and the progression and are recognized intented et quel est son aven re Au point de To I mmenor eten un des deserts referes a foute culture trouve sa compensaand the county fertility des terraines a teath of Lee Persons, makes leure procides really a tarreagree ditent les cereages, le righte tabue, log aim, la sou, le cot in Le soil the force of argent du more, du point, du fer, du mer ure du petrile du barlein, to a few etc., and parter des marbos, no les turqueses. L'infastrie sencie, mais les Presidence restent planning delite constiers La persont in compose differents si erry to a groun trait common. I in historine, I armee et la movime measient pay Lt and the removation do by Person or for a momentar level? ris treat unit coding there and the second second second second section is a second se qui le content a se disjuter l'influence de est à cette con lusion qu'ils utit le sona give la resear or traverse de pavo, du go fe Persoque a la mer Casponne, en passant par ar to then Teheran et Beitt, et il se glatta constater que dins tius essientres gives a traiting morale estinationente, que notre conque a dinane sur les langues etranand a stage a serant facile day levels, per les interéts francies

dominate fact remarquer de provident, le como nongeur a non esta rement dente le competit de marche de la faction de la fluxuant nun vago el septe tour de la punta fact provider. Les que le contrate de la servació de la competit de la servació de

Monhres admis - MM to state Rema Forms State onto Personal Passon Heart to a North to be for n. E. de I tomas at Housens State in equal de Brases for Source and there Maker Passon, Leban de Sant Pietre, Philosophysis Formsta, Noter Brand St

CHRONIQUE DE LA SOCIÉTÉ

Monument Ballay. — Un comité, présidé par M. Étienne, a décidé l'érection d'une statue du gouverneur général Ballay à Conakry. La Société de Géographie, qui comptait le docteur Ballay parmi ses membres depuis 1875, est heureuse de s'associer à cet hommage. Une liste de souscription est ouverte dans ses bureaux; le montant des sommes versées sera remis au comité du monument par les soins du secrétaire général.

Commission centrale. — Dans ses séances administratives du 14 février et du 14 mars, la commission centrale a entendu les rapports des différentes sections, du comité de rédaction et de la commission des prix. — Les séances d'avril sont réservées, celle du 11 à M. Fredrenko qui parlera de ses explorations en Asie centrale, celle du 25 à M. Guillaume Grandidier pour une communication sur sa deuxième mission à Madagascar. — Les démarches faites auprès des pouvoirs publics par la Société en faveur de la mission scientifique et économique de M. Chevalier dans la région du Tchad ont heureusement abouti; d'autre part, sur le rapport de M. le Dr Hamy, l'Académie des Inscriptions et Belles Lettres a mis à la disposition de ce voyageur la somme de vingt mille francs prélevée sur les intérêts du fonds Garnier.

Nouvelles de voyageurs. — Afrique : M. Jean Duchesne-Fournet, notre collègue, chargé d'une mission scientifique en Éthiopie par le ministère de l'Instruction publique et la Société de Géographie au mois d'octobre dernier, nous envoie de Gueldessa, le 12 janvier 1902, sa première lettre. Avec lui sont deux autres membres de la Société: MM. le lieutenant Collat et Louis Lahure. Parmi ses autres collaborateurs, il cite le docteur Moreau, zoologiste, et M. Arsandaux, préparateur au Collège de France. Le gouvernement général de l'Algérie a permis à la mission d'emmener vingt anciens tirailleurs commandés par le sergent-major Fontenaud, de la mission Foureau-Lamy. Dès son arrivée à Djibouti, M. Duchesne s'est rendu au Harar, où il a obtenu les autorisations nécessaires. Pendant ce temps MM. Moreau et Arsandaux se livraient à une étude très serrée, au point de vue géologique et minéralogique, des environs de Djibouti et du golfe de Tadjourah, tandis que MM. Collat et Lahure, pénétrant plus avant dans le pays somali, parcouraient le désert aux environs de Lassarat et d'Addagalla, étudiant les mœurs des indigènes et levant deux itinéraires. M. Duchesne-Fournet a rassemblé ses collaborateurs à Gueldessa, le 17 décembre 1901; le 12 janvier 1902, il s'apprétait à gagner Addis-Ababa par la route nouvelle des Gourgouras, « qui n'a encore fait, dit-il, l'objet d'aucune étude au point de vue scientifique ». La mission comptait être dans la capitale vers le 13 février.

Mission du Bourg de Bozas. — Depuis plus d'une année que cette mission a quitté Marseille pour se rendre à Djibouti, il a été fort peu parlé de ses intéressants travaux. Le seul article détaillé, publié dans le numéro du 24 novembre 1901 d'Armée et Marine, porte sur le début du voyage. Le vicomte du Bourg avait confié la topographie et les observations astronomiques à son second, le lieutenant Burthe d'Annelet, la zoologie et l'ethnographie à M. de Zeltner, la botanique et la géologie au docteur Brumpt, le commandement de la caravane à M. Golliez. M. Burthe d'Annelet, dès le débarquement, fut chargé de négocier à Addis-Ababa le passage de la mission dans les provinces équatoriales d'Éthiopie, tandis que l'escorte, forte de soixante-quinze hommes, se constituait non sans grandes difficultés. Les autorisations de l'empereur Ménélick parvinrent à la fin de mars, et le voyage commença dans le pays des Somali. A partir de Ferrad, le terrain est jonché d'obsidienne, de silex et de grès concassé. Les observations scientifiques se multiplièrent sur la route de Gueldessa à Harar. Là, deux excursions géologiques sont à noter, l'une

as las tramava, l'autre au mont Hakim. Pendant le sejour de deux mois fait à Harar, le deux Brumpt entreprit d'importantes recherches sur les fierres paludeennes et rassembla des collections de parcoites, qui lui ont deja valu le prix Montinne, decerne par l'étalemie de medecine, à la soite d'un rapport de M. le professeur Blanchard.

M. le marquis du Bourg, pere de l'explicateur, nous à communiqué de nouvering rente guements qui permettent d'approver d'uns ses grandes lignes le trace de latine à re-ciare par lamission pen funt lanner field. The volumeurs quittirent flar if ay commen a ment de lam (wit, firent raute au sud en des cadant la valles de l'Érer au Herrer, la c to avail passents, resete defines to pour up his judinent. Au de la du passe destealia notien fi, sur page de Du & l'imetres carres, une region inhabites, vaste graine, ou la missi ni al mi, pure par see grotes somali, out su combo a la privatori deau, si le spoomte du Bourg pasait milli seul vers l'est une chevan hee de dix heures à toute n'iure pour ren entrer la rivore Bagatto, de cours do au franchi, les esporateurs penetrerent dans l'Osolen, ou I some legitier. A ce propos M. du Bourg conte le resit d'une chasse ou il abitrit sig . . . hante en je u de minutes sur quel jues metres de rayon. La route se poursuit au confor the la Bourka et de l'Ourbiete Chebell. Trois batraux demontables sont aores mes a rear et descendent le fleure jusqu'à limi, tan lis que le consort ne le cours. Madieure n me it la mouche tectes decime les animaux ; cent unet chameaux ancombent la faut la ser les bagages, qu'on reprendra après l'arrive à limi Le die teur Brumot foit une etu le aj , , clondie du siège et de la marche du mal, qu'il espère combattre par la suate, sentant un nouveau service à la science. En o tebre, la caravane amétale à line refirit with the fill wont etudices les peu, lades di terri. Le pass est ensuite est tipo aur que so estine de 20 kilomotres carros au sud do Choik Husson, puis la mission se porte a I west passe a Arguella, leve les vallers de l'Ouch et de l'Ouch Manch, que le se que persiant is saison despitates. MM du Bourg et Burthe d'Annelet sen det : lent momentanement in respondence a Memolick les resultats de leur songe dans l'Ognien et les gristions of pastoriales. A 4.15 Ababa, on its arrivent le 28 de embre 1984, l'Emperour les realit and la plus gran le cor habite. Le vicomte du Bourg, dit le Journal de Indones 'u 25 inver fail, est un explorateur dans la pina belle a cept n du met. Il rarie le ga a l'arate, l'alexagn d'une facen su limentaire mais aufligante pour se mettre person-Be a rent en rappett avec ira indigenes ains le concoura d'un interprete . On aut qu'il seet entrure de que extiste qui fint augre se entitique à secrétes, un peut attendre le 19 up divine parente mission, qui, paraital, songe à poursuivre ses interessents traveux Note: In no la Societe de Geographie que urant des pouve es qui peus parvien le fit it for orement, et nous a utant insign ribes so ent accompagners de details sur little en ribes and estimate partition to the propagation gap remetteent desperter unit gement mite. e ... la va cur du voyage.

4 a. from one of Territ a co. for T. A. f. . the Labrarille, 10 conver 1902, M. le care et a ne In its fourness in its ania is a son pro- hair retour. Parts au mois de septembre pest taxe (10. the pour continuous a la represe to des troubles, il a profiuncipart a tive disgran til til embre, plane att resultante tig de fegen deg geant, fre de Mann, fo , ar dee Pah, une revet e. E. Licetre evalue sur Thepital de L. F. ev., e. douatin il se reveat he are premented to take the August to the connection to an it because in the contract of the august and a conart de para se un ce it tre dons to ille et medu to moto de l'Africa de Francisco de la vontit. war he du commonfort in a rithmille itenant of lines. Destends of thought a birt Cramper one rape to assume them. Some uses, had excented a Cours, la list of troit & a characteristic of the killing of the district of the course of the co roll in Lange of the beat against innear to be fortune to Borgan, to be transport a bort by the Born regard to the comment of the extended by the in of exercise out for earlier to see that goe toute in recommended here has not been been as gradue le la la restat de atraces heresa, que les esquipages de la pipa more major or risk of the compositioned by the consequences a red uter our time to be Tallian in the new words of the real research to the conference of trace autour de Sia de par la convention de thin

Asie. — Retour du docteur Sven-Hedin. — M. Louis Vossion, consul de France à Bombay, écrit le 22 janvier 1902 que le docteur Sven-Hedin est arrivé le 19 du même mois à Lahore. Dans cette lettre, qui confirme les détails publiés dans notre bulletin de février ', notre collègue ajoute : « L'explorateur a eu la bonne fortune de rencontrer une série de magnifiques ruines chinoises et mongoles, vieilles d'environ huit siècles et pleines d'intérêt au point de vue archéologique : il en jaillira des clartés nouvelles pour la solution du problème des migrations des peuples asiatiques et distribution des races humaines. La géographie physique, la météorologie, la géologie, les sciences naturelles, l'archéologie lui devront de nouveaux documents précieux. Il rapporte entre autres de très curieuses sculptures et tout un lot de manuscrits chinois et tibétains trouvés dans les ruines des anciennes villes découvertes par lui. Une carte à grande échelle comprenant plus de cinq mille milles, a été dressée par lui : bref, au point de vue géographique et scientifique, son voyage est le plus important qu'il a effectué jusqu'à ce jour. »

Oceanir. — M. Henri Rouyer, dont la mission organisée par La Patrie a été massacrée sur la limite des territoires anglais et hollandais de la Nouvelle-Guinée dans la nuit du 1er janvier 1902, vient de rentrer en France. Ce déplorable événement, qui faillit être fatal pour le chef de mission, a coûté la vie à quatre de ses compagnons: MM. Villars, de Saint-Remy, Hagenbeck et de Vriès.

Détroit de Behring. — M. Loicq de Lobel envoie, le 13 février, des nouvelles de son fils, qu'il avait chargé de recueillir des renseignements précis sur la nature du lit du détroit, la profondeur, la composition des roches, etc. Cette étude devait être faite en hiver et en été. M. Maurice de Lobel, après quatre tentatives infructueuses, a triomphé des difficultés. Les péripéties de cette reconnaissance, qui porte sur Nôme, le cap Prince-de-Galles et la baie de Kotzebüe, sont contées dans une lettre déjà publiée. Comme le jeune explorateur, très éprouvé au cours de cette périlleuse expédition, est sur la route du retour, nous connaîtrons sous peu les résultats géographiques et techniques de ses investigations.

Informations diverses. — Le ministère des Affaires étrangères prie la Société de faire connaître à ses membres les conditions d'accès et d'avancement dans l'administration des douanes chinoises. Ces renseignements seront fournis par le secrétariat aux personnes qui en auront fait la demande.

Au sujet d'un passage de son article Positions géographiques de la mission Marchand (La Géographie, IV, 12, p. 433), ainsi conçu : « Ce point de Addis-Ababa a été communiqué à M. Michel pour les cartes de la mission de Bonchamps », M. A.-H. Dyé nous écrit : « Les itinéraires au 200 000° de la mission de Bonchamps dressés par M. Michel d'après les données recueillies par ses compagnons de voyage ont été entièrement établis avec les seuls documents de la mission et indépendamment de mon point d'Addis Ababa. Les coordonnées relevées sur ces itinéraires diffèrent notablement de celles que j'ai calculées en mars 1899. En réalité la position que j'ai déterminée pour Addis-Ababa, publiée dans les Comptes rendus de la Société de Géographie de juin-juillet 1899, n'a été utilisée que par le cartographe de la carte d'ensemble au 3 000 000° jointe au bel ouvrage de M. Ch. Michel Vers Fachoda. »

Décès. — La Société a eu le regret d'apprendre la mort de quatre de ses membres, MM. E. Prudhomme, A. Jacquemin, Ch. Rouget et Guilbert-Martin.

Le Secrétaire Général.

1. La Géographie, V. 1902, nº 2, p. 124, 125.

Ouvrages recus par la Société de Géographie

GEMERALITES

1 - impel file Board of Be attached An to the Indication, the competence, example on the core for the the server of the June of the Washington. in a mit de to "13 picartes."

La sale se in come les R. , de et mesures min etablicarment et au t inrage to a tire of Paris, Gauthier Visiars, 194, .-

De Nam water Fastero Lengtheres fer

La France sa lebere Lormine and a bie nes the street of MV per or Published with a direct . . I ce J & Prings, avec in to ale say in the experience de missione T. I. Miss. no a min ! T. H. Myrome, Into Into A se. Para t. A se. 4 le Rivino et 1123 Adres 1

La crong Pienne - Nilve ep ee a ser wide H. Darsen Paris Ch. Ta in ser, the term of the p. 12 pan hearen ou te cra,

With when fire a chief Musers, his a . .. ; . grat.

Dry of filed a Net and Marrian, Washings le annitzes p . . p.

Diago brigade . Leave and ever libe a we think are et de gengra, his universe is a carried at grave Paris, S. Co., Ser., 1905, ir 12 6- 2 2 ; 2 fr

Para and the time at a fire time. The time at a fire time and the time and the time at a fire time. The time at a fire time at a fire at tale enment Progression et el en entre tip. 4**** 4*4*

Periodiques Province of the the df in a word have show you para seast procedure of the most of the control of the control

more than the second Book of the second by the second by the second book of the second by the second - - - to the free to the file . - . : '1

total statet to a A to ally Ministerites ministeredess epic commission be Rossie Patonic process danger to the feature to the Saint Potentialization description &

GEOGRAPHIE MATHEMATIQUE

Proceedings of the working. Mire Valter presentanterpret no Universe na relle, pata a in no. . Bruselice, felt, in t

Ro at Can They de des Acente a ese er container Me iere procente & . & al mie the so recalled new the". Paris to other No are, 1 art, in 5 le 20 p.

11900 4 Times of Quarties 440 In a leading any interneue la R. C. ar mor of poli, 10 motes 1901. Per a 1 : 1 at 4 de 32 b

GÉOGRAPHIE PHYSIQUE ET BIOLOGIQUE

Branch Oren . The erples Not at at r 1,6 en que en mora in History I. L. ani. Meter é Esta Ar., Wien, Bd. XVII. 1. . . 11.4,

Basses J. C. The see, a to A cope re, richelle when armining the common All, no of the contract them, pp. and and the age.

exists and Proceeding and all the cone mise Pitch in de ite in contra francaise Paris, Let maile e ;

De Montone E. Lineary of the real and the former design ferry personner of the second transfer of the second trans etance, tes, t IV, nº 2 Rennie . . . t p.

There is no states were N' log wer of in the trapp grav

were to tree to all a like the t a nade p

Francis of Courts of the Court Private a comment

71 figures, cartes et diagrammes. Paris, E. Flammarion, in-12 de 210 p., 1 fr. 25.

(Auteur et éditeur.)

Forel (F. A.). — Les seiches des lacs. Comm. faite au VII° Congrès internat. de géogr. Berlin (Verhandl. des VII. internat. geograph. Kongress, 1899, pp. 255-258. Berlin, 1900, in-8. (Autour.)

Forel (F.-A.) et Sarasin (Ed.). — Les oscillations des lacs. Rapport présenté au Congrès internat. de physique réuni à Paris en 1900. Paris, Gauthier-Villars, 1900, in-8 de 15 p. (Auteur.)

Hauptsahrten Nr. 11. 5. Fahrt des Ballons Humboldt , 19 apvril 1893. A. Fahrtbeschreibung, von H. Gross. — B. Meteorologische Ergebnisse, von O. Baschin. — Hauptsahrten Nr. 23. 11. Fahrt des Ballons Phonix (3. Fahrt mit Lustelektricitats Messungen), 17 Febr. 1894. A. Fahrt beschreibung, von H. Gross. B. Meteorologische Ergebnisse, von A. Berson. C. Die Lustelektrischen Messungen, von O. Baschin. Braunschweig (Wissenschaftliche Lustsahrten), Vieweg, 1900, pp. 113-129, 236-255, in-4.

(O. Baschin.)

Lory (P.). — Les cirques de montagne (Revue des Alpes dauphinoises, 3° année, n° 9, 15 mars 1901). Grenoble, 1901, in-8 de 15 p.

(Auteur.)

MARINELLI (OLINTO). — Un problema di cartografia pratica (In giro del mondo, anno II, n. 11, nov. 1900), in-16 de 7 p.

MILLOT (C.). — Notions de météorologie utiles à la géographie physique. Paris, Berger-Levrault, 1901, in-8 de vi-287 p.

(Auteur.)

NATHORST (A.-G.). — Till frågan om Jordens forna klimat. Föredrag i botanik på K. Vetenskabakademiens högtidsdag den 4 april 1893. Stockholm, 1893, in-16 de 16 p.

NATHORST (A.-G.) — Om myskoxen och planen att domesticera honom i Sverige (Tid. f. Landtmän, 1900, pp. 829-833.

(Auteur.)

Rudzki (P.). — Sur l'age de la terre (Bull. Acad. des Sc., pp. 72-94). Cracovie, 1901, in-8.

Sbornik troudov cabuneta fizitcheskoi geografiy... Recueil des travaux du cabinet de géographie physique à l'Université imp. de Saint-Pétersbourg. Publié sous la direction du prof. A. Voeïkov. Fasc. 1. Saint-Pétersbourg, 1899, 199 p., diagr. (en russe).

HISTOIRE DE LA GÉOGRAPHIE

DA SILVA (A. A. BALDAQUE). Notice sur le vaisseau S. Gabriel monté par Vasco da Gama lors de son premier voyage aux Indes. Paris-Lisbonne, Aillaud et C¹⁰, in-16 de 24 p.

CORDIER (HENRI). — Deux documents inédits lirés des papiers du général Decaen. Toung-pao, sér. II, vol. I, n° 5). Leide, 1900, in-8 de 19 p.

(Auteur).

1. L'ambassade hollandaise dirigée par Titsingh à Peking (1794-1795).

II. Une mission russe au Japon (1804).

GALLOIS (LUCIEN). — Americ Vespuce et les géographes de Saint-Dié. (Bull. soc. géogr. de l'Est), 1900, pp. 66-94, 221-229. Nancy, in-8 de 39 p. (Autour.)

PAWLOWSEI (AUGUSTE). — Les plus anciens hydrographes français (xv° et xv1° siècles). Pierre Garcie, dit Ferrande, et ses imitateurs (Bull. géogr. histor. et descript., n° 1-2, 1900). Paris, imp. Nat., 1901, in-8 de 41 p. (Autour.)

(C. R. dans La Géographie, t. IV, p. 278-279.)

PAWLOWSEI (A.). — Carte-plan de l'île d'Aix, dressée par Cornuau en 1872 (Bull. géogr. hist. et descript., n° 1-2, 1900). Paris, imp. Nat., 1901, in-8 de 7 p. (Autour.)

RIBEIRO (AUGUSTO). — Missions et explorations portugaises. L'œuvre civilisatrice du Portugal depuis le XV° jusqu'au XIX° siècle, in-8 de 23 p.

Un outre-mer au xvii* siècle. Voyages au Canada du baron de La Hontan. Publiés avec une introduction et des notes, par M. François de Nion. Paris, Plon-Nourrit et C'*, 1900, in-8 de xix-338 p.

(Éditeurs.)

BIOGRAPHIE

Förleckning på skrifter af Alfred Gabriel Nathorst, 1869-1896. Stockholm, 1897, in-8 de 18 p. (Anten.)

Pénès (Gustave). — Notice biographique sur Ludovic Drapeyron (1839-1901). Paris, soc. de topographie de France, 1901, in-8 de 11 p. (Auteur.)

UBALD N'ALENÇON (le Père). — P. Chrysologue de Gy, capucin, géographe et astronome (1728-1808). Avec une carte. Angers, 1901, in-8 de 25 p. (Autour.)

VANDAL (ALBERT). — L'odyssée d'un ambassadeur. Les voyages du marquis de Nointel (1670-1690). Avec quatre héliogravures. Deuxième édition. Paris, Plon, 1900, in-8 de xu-356 p.

L'archiviste-bibliothécaire : HENRI FROIDEVAUX.

Le gérant: P. BOUCHEZ.



		•	
			-
•			
•	•		
]
			1
			ļ
			!
			1
			j
	•		
			l
			- 1

N· 4 15 Avril 1902

Jenction des lagunes d'Assinie et de Grand-Bassam Côte d'Ivoire

L'importance de la jonction par eau des lagunes d'Assime et de Bassam avait ete entrevue, il y a un demi-siècle, par l'amiral Bouet-Willaumez, mais sauf quelques reconnaissances incomplètes bien que meritoires executees par les officiers de marine, sous ses ordres et sous ceux de l'amiral. Fleuriot de l'Angle, on en avait beaucoup parle, sans se donner la peine d'y aller voir

Les projets de port en lagune, la mise en exploitation du wharf de Grand-Bassam, le developpement economique de la Côte d'Ivoire, l'importance prise par le village d'Aboisso sur la rivière Bia, comme point de transit entre les caravanes venues de l'interieur chargées de caoutchouc et le commerce europeen, donnaient un interêt plus considerable et plus pressant à l'établissement d'une voie navigable permettant de passer de la lagune Aby, au nord de laquelle aboutit la rivière Bia, dans le Comoé et de la a Grand-Bassam et eventuellement au port projeté dans la lagune Ebrié.

Les indigènes racontaient qu'autrefois leurs pirogues avaient pu effectuer ce trajet. Uns les vicillards les plus âges du Sanwi et de l'Ak ques n'avaient jamais eux mêmes effectue ce voyage, ils en avaient seulement oui parler par leurs ancêtres, et ces navigations ne subsistaient plus dans leur souvenir qu'a l'état de tradition assez vague. C'est ainsi que j'ai été améné, en voulant reconsaître la region moi-même, a apporter une contribution minime, mais medite, à la geographie de la Cote d'Ivoire.

Au mois d'août 1901, je me trouvais dans le cercle d'Assinie et venais d'y terminer les affaires qui m'y avaient appelé. Je me décidus à retourner à Grand Bassam, en explorant la region ou, d'après tous les renseignements recoeilles, avait dû exister autrefois la communication entre la lagune d'Aby et le fleuve Comoc.

Je quittais le poste d'Assime le 15 août, accompagne par M. Ladministrateur Richaud, chef de mon secretariat, et par M. Cartron, adu mistrateur du cercle d'Assime. J'emmenai de plus une équipe d'une douzaine de Kroumen et cinq hommes d'escorte. Nous allames en vapeur coucher au village d'Alesobeus, a l'embouchure du N Ganda Ganda. Le lendemain, nous remontions en

la dimensa 1

242 CLOZEL.

pirogues cette petite rivière sur une distance de 9 kilomètres environ. La navigation, très facile au début et possible pour des embarcations à vapeur du modèle de celles usitées sur les fleuves africains, devenait pénible à partir du quatrième kilomètre, par suite de la végétation et des nombreux troncs d'arbres tombés qui obstruaient le cours de la rivière.

A onze heures du matin, nous dûmes abandonner les pirogues et camper sur la rive droite du N'Ganda. Bien que l'eau fût encore profonde de 1^m,30, le lit de la rivière était tellement encombré par les plantes aquatiques, les brousses et les arbres, qu'il était impossible à la plus petite embarcation d'y évoluer. Depuis deux heures, du reste, nous avions dû employer fréquemment la hache pour nous ouvrir passage; à d'autres moments, nous étions obligés de nous allonger à plat ventre au fond de notre pirogue pour passer sous les troncs d'arbres ou les grosses branches qui barraient le N'Ganda presque au ras de l'eau.

La continuation de notre route par terre présentait, indépendamment de quelques difficultés matérielles, un obstacle moral provenant d'un état politique très ancien. Les populations du Sanwi et celles de l'Akapless étaient en guerre depuis deux ou trois générations, lorsque notre intervention armée en 1894 mit fin aux hostilités, mais elle laissa subsister entre elles une froideur et des défiances que le temps seul pourra dissiper. De sorte que le terrain sur lequel nous devions nous engager formait une petite marche déserte à la limite des deux États indigènes et n'était plus fréquenté que par quelques chasseurs égarés. C'est, du reste, un vieux chasseur du village de Masia, qui, après quelques hésitations, séduit par la promesse d'une récompense honnète, consentit à nous servir de guide.

Je repartis avec lui, le 17 août, à six heures du matin, et, après trois heures et demie d'une marche rapide, j'arrivais à Nabéné, hameau dépendant de l'Akapless, et situé sur la rive gauche de la rivière Nabéné, affluent de la lagune Kodioboué. Pendant la première heure de notre marche nous avions continué à côtoyer le N'Ganda-Ganda, qui coulait au milieu des arbres de la forêt que nous traversions. Le reste de notre route s'était effectué à travers des savanes sablonneuses parsemées de borassus et séparées les unes des autres par des bandes de terrain boisé dont la largeur variait entre 200 ou 300 mètres et 1 ou 2 kilomètres.

Dans l'après-midi je fus rejoint à Nabéné par M. l'ingénieur Michel, parti, le 16 août, de Grand-Bassam, qui se trouvait, avec une baleinière et deux-pirogues, dans la lagune Kodioboué dont il achevait le lever.

Notre jonction faite, je laissai à MM. Michel et Richaud la tâche de compléter l'étude topographique de la région. Le 18 août, je repartis pour Bassam, où m'appelaient les soins du gouvernement de la Côte d'Ivoire, dont j'étais alors chargé. Je naviguai pendant cinq heures en baleinière sur la rivière

NOUVEAU DICTIONNAIRE

GÉOGRAPHIE UNIVERSELLE

COSTERANT

la Géographie Physique, la Géographie Politique, la Géographie Économique. l'Ethnologie, la Géographie Eisterique et la Bibliographie

AVEC UN SUPPLÉMENT

748

MM. VIVIEN de SAINT-MARTIN et Louis ROUSSELET

8 volumes 10-4° à 3 rolonges, broches Relies en 7 volumes demi-chagrin, plats en toile, tranches jaspers **330** fr

305 fr

CHITTE Vaste encyclopedie geographique a forme, avec son Stretament, 7917 pages de f rmat 11, 6, à 3 colonnes, et contrast 23 abrev lignes

Il intervoce tous coux que leurs etudes, ieurs affaires ou leur simple curiosité appoilent à chercher des renodignements sur les différentes parties du monde, au point de vue de la geographie, de la geographie des relations commerciales.

B convient d'expliquer les quel a été le plan de ce l'intionnaire et ce que l'un peut y transer

reseas tout d'abord qu'il ne faut pas y resercher une nomenciature de tous les voiages du monde le flictionnaire aurait, à ce campte, exigé une quarantaine de voiames, ou plus' Et ou serait, dans cette emplation girantesque, le profit pour la crience? ch. i utilité pour le lecteur? Von, ce qu'on a veulu, let, c'est faire autrement, faire mieux, être à la fois moins complet et pine complet. Expliquens.

Très déliberement ont été omises les localités au-dessous de 1600 habitants, qui ne rachetaient pas l'insignifiance de leur population par quelque singularité physique, politique ou economique torâce aux miliers de pages ainsi gagnes, il a été permis, d'une part, de faire de chaque article une monographie veritable, plus ou moins étendue, mais toujours scientifique, complete, utile; d'autre part, de faire une place à mille noms d'accidents de terrain, de pays, de peuples, de tribus, et ainsi de peindre notre globe dans sa physionomie vivante et vraie.

Minerve ne compte que 265 habitantes:
30 lignes, cependant, lui sont consacrees.
Cest que vous pouvez y veir des curiosites naturelles une comme creusee en
grotte, et que traverse de part en part la
Cesse et des curiosites historiques l'autol,
dans l'eglise porte la date de lan 30
de l'egiscopat de Rustique, répondant à
l'an 660, et le château seutint, en 1210, un
siège de sept semaines, dirigé par simon

242 CLOZEL.

minomos satta untita nividua ann una diatanan da A bitamatenan

NOUVEAU DICTIONNAIRE DE GÉOGRAPHIE UNIVERSELLE

de Montfort en personne). Vaphio est un hameau de Laconie. Son nom ne vous dit-il rien? Apprenez que son tombeau préhistorique est analogue aux fameux tombeaux de Mycènes, et que ses bijoux et armes d'or et d'argent ont, pour l'archéologue, une valeur inestimable. Êtes-vous plus curieux? Une courte bibliographie vous dit où trouver les détails les plus récents. Et ce petit bourg alsacien de Dabo, que les Allemands appellent Dagsburg, savez-vous qu'il joua son rôlet dans l'histoire? C'était la capitale d'un comté, érigé en 983, et qui fut quasi indépendant jusqu'au traité de Nimègue; ses comtes fournirent à l'Église un pape, Léon IX... et c'est ainsi qu'on est arrêté, à chaque pas, dans les plus petits endroits, par les révélations d'une histoire inconnue.

Quant aux grandes villes, n'y pénétrons pas; nous n'en sortirions plus. Ceci n'est pas un article sur Venise, c'est le guide le plus récent, le plus intéressant, le plus sûr, et qui nous donne, en six colonnes de petit texte, tout ce que nous pouvons souhaiter connaître sur la plus originale ville d'Italie. On arrive par un pont long de près de quatre kilomètres. Monuments et maisons sont en grande partie construits sur pilotis : il a fallu amener pour cette construction des forêts entières de Dalmatie, d'Istrie et du Cadore. Le climat, malgré les mille canaux étroits dont l'eau presque immobile baigne le pied des maisons, n'est pas insalubre; la fièvre, qui sévit dans quelques-unes des lles voisines, est ici inconnue. Visite rapide des monuments. Pourquoi cet escalier du Palais Ducal s'appelle-t-il Escalier des Géants? Parce qu'on couronnait à son sommet les Doges Sérénissimes? Non; simplement parce que le décorent les statues colossales de Mars et de Neptune. Voici la plus grande peinture sur toile du monde: elle mesure 27,70 sur 7,80; c'est le Paradis, de Tintoret. Saviez-vous que l'Académie des Beaux-Arts de Venise avait été fondée par un Français assez connu, Napoléon I. L'origine de la ville (des constructions romaines ont été retrouvées dans l'île San-Giorgio, au-dessous du niveau de la mer), sa grandeur, à l'époque où elle armait 300 navires de guerre et plus de 3000 navires de commerce, son esclavage sous l'Autriche, sa révolte avec Manin: nous avons appris tout cela, et bien d'autres choses encore, sans nous en apercevoir, à travers cette visite rapide.

Il est difficile de donner en quelques lignes une juste idée de la valeur des articles généraux : États, fleuves, océans, systèmes montagneux, etc. A quoi servirait-il, en effet, de dire que trente pages (quatre-vingt-sept colonnes) ont été consacrées à la Russie, si on ne faisait sentir la sûreté de la science qui a rempli ces pages? Le relief russe, sur quoi courent des banalités fausses, est étudié ici d'après la carte récente hypsométrique du général Tillo. La connaissance des glaciers du Caucase date d'hier, c'est M. Freshfield qui nous a appris que les plus grands de ces glaciers sont plus longs encore que les glaciers les plus considérables des Alpes. Les fleuves, la superficie de leurs bassins, sont l'objet d'une étude spéciale, à laquelle ont servi les données nouvelles de Strelbitsky. Et la description se poursuit, selon une méthode rigoureusement scientifique : après le relief et les eaux, les côtes, le climat (assez uniforme, essentiellement continental, de plus en plus rude à mesure qu'on avance vers l'Ouest: Helsingfors, la capitale finlandaise, a la même température annuelle que Moscou, située à 4°24 plus au Sod), les productions naturelles (géologie, richesses minérales, flore, faune, état économique et régime de la propriété), l'industrie, le commerce (avec tableaux détaillés; la fameuse foire de Nijni-Novgorod porte sur un chiffre d'affaires à peine croyable: près de 500 millions de cotonnades, laines, céréales, métaux vendus), la population (ethnologie avec le tableau des nationalités en milliers d'habi-

NOUTEAU DICTIONNAIRE DE GEOGRAPHIE UNIVERSELLE

'aria Slave, Lithuaniene, Greco Latine, comaine, Iraniene, Semitos, Finnois, Finnois, Islame, Italiene, Semitos, Finnois, Islame, Italiene, Italiene, Finnois, Islame, Italiene, Italiene,

B: & co propose il faut remarquer que ce : sanaire f rme un des plus vastes · pertoure bibliographiques qui aient ete , ar ale etablie, puisque l'ensemble des res qui ac- inpagnent les principaux es no represente pas moins de . 00 titres douvrages relatifs à la raphie, I histoire, la geologie, l'ethno-. s. Lee, etc., publice en tous pays et en s langues. Il y a la, pour le savant, ". Lt uned - umentation incomparable L est peu de branches de la science raphique qui ait fut autant de prores, dans ce dernier demi-siecle, que -abortaphic On trouve ici, classes, eve, be principaux resultate acquie - cotan Positique est cons. lere, comme rica la lica, l'Atlantique et l'occim Arc-. . Pal Continue au Nied en diener. we une ramaration de la erapro and dit ou A staret gie qui balaie la i grande partie de l'hemisphère aus-Wale cet O can a sa physic termie er be rec'ie de e rail de sa pleme of entersoule on vote de recipn par les travaux sous-marins des . | pastes et les forces vol aniques, et les a e de ea confuce, accutable demi-... de feu Avant qu'en ent fait des eres au nalieu lu l'art que, on évaapproximativement as professions to par un call all que les mathema-· le luisaient de line : tille et de la the fee vacues, ce so it is a sor, is the ig a rem et du Chailenger, qui mit per s to feterminer cette profe ale ur expe-

rime, tale, et d'etablir que cet ticeau est le plus profin l'de tous : en moyenne émo metres pour la partie septentrionair, Just metres pour la partie meridionale. La moyenne pour tous les oceans est de 1612 metres, tandis que le relief moven des continents au-dessus de la surface des mers n'est que de 241 metres. Lue autre remarque curieuse est que l'acti du l'act fique equatorial n'est pas moins er atant que celui de la mer Tyrrhénienne et de la mer fice, les physiciens attribuent cet eclat a la refraction des rayons lumineux. beaucoup plus vifs sous les tropiques Lorsqu'on s'eloigne de la region equatoriale, le bleu prend une teinte verdaire lorsqu'on a approche des cotes il devictif moins foile. Suit une ctude complete des courante, des vente, de la flore, de la faune, des lignes de navigation, et l'historique de notre connaissance de cet (ice su

Clest, nous l'avons vu, grâce à l'elimination eyelematique des noms de lieux insignifiants, qu'il a ete possible de donner aux autres noms large mesure, cette elimination a callement permis d'introduire dina louveille une partie nouvelle, qui contribue particulierement a son originalite : je veux dire l'étule, d'une part, de tous les ac obsids notables de terrain, de l'entre, de toutes les tribes qui habitent la surface de la terre les cile comme celul de Khaiber, les mertis, es e nime is but use, his caps commo le cip Matricia. les es aux e mile le car il america a de Well and, les forêts comme la Fort lente, les rumes comme ce ca de l'eyer, les motunents connele I merry de la Cher. benne figurent bit & lear place by quant à la description des peut des elle a re-u un tel developpement qualities aent une throp beste a putter it. I found there Inche chaire un verstable retuit d'étaitegrapher. Liter etc. it us des exemples * parone nous quin trouve, en deux pazes, des ted, es sur quatre tribus. Barers Babring, Bu Akire, Balte. : i bit gan le tule les Jouar y, nos se sus afre a use

MOUVEAU DICTIONNAIRE DE GÉOGRAPHIE UNIVERSELLE

occupe quatre pages? Révélerons-nous qu'on peut apprendre ici le « breton géographique », et savoir que « Coat » signifie Forêt? le « turc géographique », et savoir que « Keuī » signifie Village...

A ces deux grandes divisions principales du Dictionnaire que nous venons d'exposer, géographie physique, politique et historique, et ethnographie, c'est-à-dire formation et groupement des peuples, langues, mœurs et coutumes, vient s'en ajouter une troisième non moins importante et qui n'avait peut-être pas été encore traitée d'une façon aussi complète, c'est celle qui concerne le prodigieux mouvement économique, commercial et industriel du siècle dernier. Nous trouvons ici, accompagnant la description de chaque pays, de chaque port, de chaque grande ville, un alignement de statistiques. de chiffres, qui aurait de quoi nous épouvanter si les auteurs ne s'étaient empressés de digérer pour nous tout ce fatras indispensable, d'en condenser les résultats et d'en faire ressortir d'une facon saisissante les ultimes conséquences. A ne prendre qu'un exemple, il nous suffit de lire les deux articles consacrés aux États-Unis dans le Dictionnaire et le Supplément, c'est-à-dire à une dizaine d'années d'intervalle, pour avoir un aperçu précis de la marche constante et des causes du développement de ce pays dont la puissance économique en est arrivée à balancer celle de la vieille Europe. Nous y trouvons exposés le mécanisme des fameuses clearing houses, la continuelle extension des voie ferrées, des canaux..... Mais, il faut nous borner et est-il vraiment nécessaire d'insister davantage pour démontrer que ce Dictionnaire est universel ?

De bons juges, au surplus, l'ont reconnu, et dès sa publication, les Verhandlungen de la Société de Géographie de Berlin l'appellent « un ouvrage unique au monde ». Les Milleilungen le citent « comme une source de références indispensable pour toutes les études géographiques... comme un ouvrage monumental ».

Encore ces appréciations étaient-elles données avant l'apparition du Supplis-MENT.

Le Dictionnaire n'avait pas demandé, pour son achèvement, moins de vingt années d'un travail assidu. De nouvelles découvertes, de graves modifications dans la carte politique du globe, étaient survenues durant le cours de sa publication. Il fallait combler ces lacunes. Ce fut l'objet du Supplément. Il complète si heureusement l'ouvrage que celui-ci, sous sa forme définitive, est véritablement ce que ses auteurs ont voulu qu'il soit : l'Encyclopédie géographique du XIX° siècle.

- come

. WHEN PORT CONTON BANGE MELLICH CONDIGUE PUTHE LEN LACITNER ABY ET EBRIE. - 8 . . X Y 1 L L. helle > c

: 3

Z.i CLINEL

Naléné d'abord, sur la lagune Kodioboué et sur le long goulot qui relie celle-ci au Comoé, en trouvant partout des fonds supérieurs à 2 mètres, sans rencontrer d'autres obstacles que quelques troncs d'arbres tombés en travers des chenaux dans leurs parties les plus étroites.

MM. Michel et Richaud poursuivirent leurs travaux jusqu'au 26 août. Les constatations auxquelles aboutit l'ensemble de nos reconnaissances peuvent se résumer ainsi:

En partant de la lagune d'Assinie, nous trouvons le N'Ganda-Ganda, navigable pour les vapeurs jusqu'au quatrième kilomètre, pour les pirogues jusqu'au neuvième: il coule, en amont de ce dernier point, au milieu d'une dépression marécageuse, avec des profondeurs de 1 mêtre et une vitesse de 1000 à 1500 mêtres à l'heure. Sa direction générale, à peu près constante, est est-sud-est. Il prend sa source dans un plateau marécageux d'où sort également la rivière Nabéné, inconnue avant notre petit voyage. Celle-ci présente de grandes analogies avec le N'Ganda-Ganda. Elle coule ouest-nordouest, avec à peu près la même vitesse, d'abord sous forme de chenal à peine sensible au milieu d'un marécage, puis devient une petite rivière encombrée de troncs d'arbres et de végétations qui a été remontée en pirogue jusqu'à 7 kilomètres de son embouchure dans la lagune Kodioboué. Dans les deux rivières les fonds sont de sables ou de vases recouvertes de détritus organiques d'origine végétale. La lagune Kodioboué, enfin, et, le chenal qui la relie au Comoë sont navigables pour de petits vapeurs; le chenal toutefois devrait être débarrassé de quelques arbres morts tombés dans sa partie la plus étroite. Malheureusement la lagune Kodioboué s'enfonce de 8 à 9 kilomètres de moins vers l'est dans la réalité que sur les cartes marines. Elle communique par des chenaux navigables pour des pirogues avec les lagunes Hébé et Bottobé, qui ont été explorées par M. l'ingénieur Michel. Comme la Kodioboué, ces deux lagunes ont des fonds supérieurs à 2 mètres.

En continuant vers l'est, un chenal très encombré par la végétation met la lagune Botobé en communication avec une troisième lagune nommée Bérou, qui serait le centre d'une région marécageuse se dégorgeant par la rivière Etiosika dans la lagune d'Assinie. Dans cette lagune Bérou vient se jeter un ruisseau que j'ai traversé, le 17 août, que M. Richaud a plus complètement reconnu, qui prend sa source dans le même plateau marécageux d'où sortent les rivières N'Ganda-Ganda et Nabéné. Les indigènes le nomment Berou, Balou et Balou-Ti (la tête de Berou ou Balou) dans sa partie supérieure.

J'emprunte au rapport de M. l'administrateur adjoint Richaud quelques observations générales sur la région parcourue :

« La région située entre le N'Ganda-Ganda et le Nabéné, d'une part, et la ligne des lagunes Hébé et Bottobé, est une vaste dune s'élevant progressivement et insensiblement jusqu'à une altitude de 10 à 15 metres au miximum. Elle est en partie recouverte de forêts et en partie de savanes.

- Le sol est generalement constitue par du vable. En savane on trouve une grammee maigre, assez vivace, n'atteignant jamais plus de 0°,30 à 0°,40 de hauteur. On trouve, dans quelques unes de ces savanes des mares plus ou moins plemes suivant la saison. Certaines donnent naissance a des ruisseaux qui vont à l'une des trois rivières mentionnées plus haut. En forêt le sable est resouvert d'une couche d'humus de 30 à 50 centimetres, recouverte elle même de debris de vegetaux en decomposition. Nulle part une pierre
- On trouve dans la forêt, parmi les essences utilisées par le commerce et l'industrie, des acajous, des arbres et des hanes a latex de caoutchour, des vanillers sauvages. Aux abords des marais et d'ins celui ci, le paletuvier et les diverses espèces de palmiers, dans les savanes de nombreux rômers (B. 1904 follomers).
- Faure. De nombreuses varietes de biches et d'antilopes, des singes, des sangliers, des beufs sauvages et une tres grande variete d'oisevux.
- Il semble resulter de ce qui precede que, pour etablir une communication entre les deux lagunes, il n'existe aucune difficulte materielle inherente au pays et à la nature du sol. Les trois rivières N Ganda Gan la, Nale ne et Berous qui arrosent la region sortent d'un plateau unique, d'une superficie de 5 kilomètres carres environ.

En résume, la jonction des deux lagunes de Bassam et d'Assinie se présente sous un aspect assez favorable pour que la question soit étudiée au point de vue technique. Cette reconnaissance, si consciencieuse qu'elle ait été, ne saurait tenir lieu d'avant-projet ni permettre de trancher la question du trace que devrait suivre le canal. Trois solutions sont possibles :

La première par le N Ganda Ganda et le Nabené, en creusant un chenal ou mieux en clargissant le lit de ces deux rivières et en le debarrassant de la regetation.

La seconde suivrait plus au sud le chapelet des petites l'agunes. Hébé, Bottobe et Berou, pour aboutir a Étiosika.

La troisieme utiliserait partiellement les deux traces precedents, en les reliant par le Berou, s'at par exemple le N'Ganda-Ganda, le Berou et les lagures Botobe et Hebe.

Dans tous les cas les travaux à executer paraissent devoir être les mêmes; defrishements à la saison seche et dragages au moment des hautes e aux. Partout du sable ou du sable recouvert d'une couche plus ou moins quisse de vase, n'offrant pas de resistance serieuse au dragage. Il est probable que l'établissement d'un chenal amenerait le dessechement partiel ou total des marais.

Les avantages inmediats que retirerait la Cote d'Ivoire de l'execution de ce travail seraient assez considerables. Plus de la moitie du caoutéhouc

246 CLOZEL.

exporté par la colonie (1051781 kilogr. en 1900) se traite à Aboisso, sur la rivière Bia, si bien que les maisons de commerce, autrefois installées à Assinie seulement, ont dù créer des comptoirs à Aboisso, Assinie restant simplement lieu de transit pour l'embarquement et le débarquement des marchandises. Avec le canal, les comptoirs d'Assinie pourraient être supprimés, les mouvements de marchandises se trouveraient concentrés à Grand-Bassam où, grâce au wharf, ils s'exécuteraient dans des conditions de sécurité, de célérité et de bon marché beaucoup plus favorables. Si plus tard on construisait un port dans la lagune Ebrié, ces conditions se trouveraient encore améliorées. Le littoral du golfe de Guinée n'est pas très hospitalier; ce ne sont que rades foraines et barres plus ou moins mauvaises à franchir pour les communications avec la terre. Les paquebots ont donc le plus grand intérèt à diminuer autant que possible le nombre de leurs escales, à condition de trouver concentré en un point donné le fret qu'ils seraient allés cueillir le long de plusieurs centaines de kilomètres de côte. Les ressources d'une colonie peuvent lui permettre de doter ce port unique d'un outillage convenable, alors qu'elles ne pourrait rien faire si elle devait répartir son effort entre cinq ou six points de débarquement. Ces conditions meilleures dont bénéficient les lignes de navigation, ont leur répercussion sur le commerce qui arrive par la suite à trouver des frets à meilleur compte. On l'a dit, du reste, depuis longtemps, la question des transports faciles et à bon marché est la question essentielle pour le développement des pays neufs.

La carte jointe à cette note contient les levers de M. l'ingénieur Michel et de MM. les administrateurs Cartron et Richaud. Les parties de cours d'eau ou d'itinéraires indiqués en pointillé proviennent de renseignements dus en majeure partie à l'obligeance de M. Bareste, employé de la Compagnie Française de l'Afrique occidentale. Cette maison, si connue en Afrique, comprenant, toute l'importance commerciale de la question, la faisait étudier et M. Bareste s'est trouvé dans la région au moment où je m'y suis rendu.

Les itinéraires à terre ont été faits à la boussole et au pas; les levers de rivière à la boussole, en estimant la vitesse de marche de la pirogue variable entre 5 kilomètres et 1 800 mètres à l'heure, suivant la largeur du chenal navigable et son plus ou moins d'encombrement. Le contour des nappes d'eau d'une certaine étendue a été déterminé au moyen de visées. Les coordonnées astronomiques d'Assinie sont empruntées à la « Connaissance des Temps ».

CLOZEL.

^{1.} Il convient de noter que les caravanes indigènes qui descendent du caoutchouc et un peu de poudre d'or, se chargent en marchandises européennes avant de repartir pour l'intérieur. On peut donc évaluer à plus de 4 500 tonnes par an le trafic immédiat du canal rien que pour le caoutchouc. Les bois d'acajou et les transports de materiel et d'outillage necessités par le developpement de l'industrie minière dans le Sanwi viendraient augmenter à bref délai ce chiffre dans des proportions difficiles à apprecier exactement mais en tout cas très considérables.

Les crypto-dépressions de l'Europe

En outre des lagunes maritimes, il y a en Europe de nombreux bissins lacustres dont le fond descend au dessous du niveau de la mer, souvent c'est une partie tres importante de leur volume total qui occupe cette situation. Cos bassins ne sont pas disperses au hasard, mais se rencontrent dans des territoires nettement delimités, ce qui prouve que leur profondeur est due à des causes toutes regionales. On ne les observe qu'au sud et au nord des Alges. Au sud ils sont limites à l'etroite bordure de la mer Adriatique, au nord ils n'occupent que les territoires soumis autrefois à la glaciation

Je me propose de decrire quelques uns de ces bassos lacustres et de montrer leur aire de repartition et leurs rapports avec les phenomenes tectoniques et glaciaires.

Les bassins lacustres adriatiques formés par affaissement. - · Jai ele amène à distinguer deux sortes de crypto-dépressions par les sondages que y a effectués l'été dermer dans le lac de Scutari, dans l'Albame septentrionale. Son fond se trouve au dessous du niveru de la mer, et à differents autres points de sue ce lac est très caracteristique. Cette observation in a pousse à étudier les autres lars de la région adriatique puis à étendre ces recherches a tous les autres lacs d'Europe dont nous connaissons les isobathes.

Le lac de Scutari, par lequel je commencerai cette étude, est situe dans le saste bassin limite au sud-ouest par les monts Rumija, Lisin et Suforman, au nordest par le baut Prokletije. Ces montagnes sont, en general, formees de calcaires triasiques et cretices. Des études attentises mont montre que la formation du bassin lacustre est en relation avec de nombreuses fractures longitudinales. la plus importante est celle qui accompagne son bord sud occideutal. Il y a ici un pole karstique prepare par des phenomenes tectoriques.

Au bassin lacustre de Scutari se relie, au sud est, la gran le ; l'une du même nom, qui en est separce par des collines isolces et peu disses. Entre le Tarales et la colline qui porte le fort de Scutari, l'emissime du lie, la Bojina, er fraie un passage dans une gorge de peu de longueur!.

and the second

The transmitted on the control of th

II. - Extension du continent australien vers le sud.

A l'époque mésozoïque, ai-je dit plus haut, l'Australie était reliée à la Nouvelle-Guinée, à Bornéo, à Sumatra et même à l'Inde vers le nord, et à la Tasmanie au sud. Cette hypothèse repose surtout sur des considérations géologiques; d'après un grand nombre de naturalistes, l'extension vers le sud aurait été beaucoup plus grande et l'océan qui sépare l'Australie de la Nouvelle-Zélande, de la Patagonie et du continent antarctique aurait été traversé par des masses terrestres qui ont été submergées depuis.

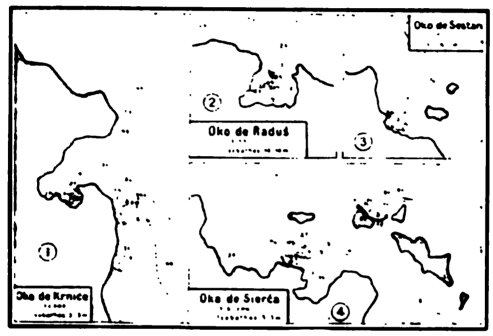
Aucune preuve absolument convaincante ne peut être apportée en faveur de l'une ou de l'autre hypothèse.

M. James Geikie admet la probabilité d'une connexion entre l'Australie et la Nouvelle-Zélande vers la fin de l'ère mésozoïque. Le Dr A. R. Wallace partage cette opinion: à son avis, cette union expliquerait les influences qui se sont exercées sur la flore de la Nouvelle-Zélande. Cette théorie s'appuie donc sur deux ordres de preuves tirées de la géologie et de la botanique. Parmi les auteurs les plus récents qui ont traité cette question d'un ancien continent s'étendant de l'Australie à l'Afrique, à l'Amérique du Sud, à la Nouvelle-Zélande et aux terres antarctiques, le D' H. O. Forbes s'appuie sur l'étude des débris fossiles de plantes et d'animaux « inconnus dans l'hémisphère boréal et pourvus de tant de caractères communs qu'il est impossible de ne pas admettre que ces êtres descendaient d'une seule et même souche ». On trouve ces fossiles dans les terrains tertiaires des régions les plus distantes les unes des autres de l'hémisphère austral. Cependant les vues des paléontologistes les plus autorisés ne sont pas toujours concordantes. Ainsi, d'après M. Ch. Hedley, « cette théorie est contredite par la distribution des mollusques mélanésiens en général et du Placostylus en particulier ». Je ferai observer que cet auteur a tiré cette conclusion principalement des caractères et de la distribution des mollusques terrestres du plateau mélanésien. Celui-ci se trouve dans les limites de la région volcanique s'étendant des Salomons aux Nouvelles-Hébrides et à la Nouvelle-Zélande et envoyant des bandes relativement étroites à la Nouvelle-Calédonie, aux Fidji et à l'île de Lord Howe. Cette zone est probablement limitée par l'isobathe de 1 300 brasses. M. Hedley soutient que ces archipels formaient autrefois un tout continu, caractérisé par une faune de mollusques terrestres spéciaux et surtout par le genre Placostylus.

A l'époque où cette théorie fut émise, je montrais 'que, si l'existence d'un ancien continent occupant l'emplacement du « plateau mélanésien » pouvait être appuyée de preuves aussi faibles que la distribution géographique des coquilles terrestres, il était nécessaire de considérer la position relative des régions voisines. Ces bancs sous-marins dont les Nouvelles-Hébrides, les Fidji, les Salomons, les Loyalty, la Nouvelle-Zélande, la Nouvelle-Calédonie, les îles Norfolk et Lord-Howe constituent les sommets, se trouvent en partie dans une zone de forte activité sismique. Celle-ci s'étend à travers tout le Pacifique, de l'Amérique méridionale aux îles de la Sonde

^{1.} Proceedings and Transaction of the Geographical Society of Australasia, 1. VIII.

A Deleberque 'explique la formation des entonnoirs par l'action des sources qui jaillissent de leur fond. Il me semble cepen lant qu'en agissant de bas en haut les sources ne peuvent pas produire une depression de 200 à 250 metres de diamètre et de 60 mètres de profondeur, comme dans le luc d'Annecy. D'ailleurs je connais de nombreuses sources sublacustres dans les lacs situes dans les schistes cristallins ou dans le calcaire, il n'y a pas autour d'elles



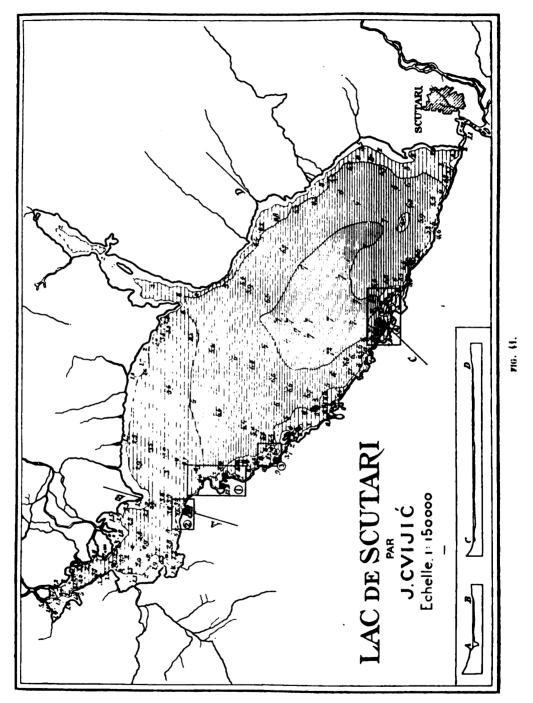
The e - ETTOTSING INA IN LA BITE OF DIRECT DE LAS DE CETTARI, LETES PAR J CTUI

d'entonnoirs. Je crois que, seules des sources sublacustres très puissantes peusent creer autour d'elles des depressions coniques très faibles.

Les entonnoirs du lac de Scutari sont des dolines submergees. Le même phenomene tectorique qui a transforme le p-dye karstique de Scutari en lac, les a fait descendre jus pi'au dessous du nivean de la mer. Ce fait est mis hors de doute par leur position le long de la rive sud-ouest ou les phenomènes karstiques sont bien marques, et par la forme en entonnoir des petites baies ou se trouvent les depressions du fond du lac. A ce point de vue egalement, l'analogie est complete entre le lac de Scutari et certains poljes de la Bosnie cerelentale. I ai vu, par exemple, au bord du j. De de Kupres, des dolines profondes dont le fond atteint la conche d'eau souterraine et qui forment de petits lacs constants. La seule différence avec le lac de Scutari consiste en ce que dans reluici ce ne sont pas soulement les d'lines les plus profondes, mais tout le bassin qui se trouve sous l'eau. Ainsi lorsqu'une doline subit une demi

250 J. CVIJIC.

vellation ou un approfondissement suffisants pour atteindre la nappe phréa-



tique, il y apparaît forcément des sources. Celles-ci sont la conséquence de l'inondation de la doline et non la cause de sa formation.

Le lac de Scutari constitue donc un bassin submergé pour des raisons

tectoniques, comme le Sasko Iezero, le Liceni Baldrins, etc., situés dans la plaine de Scutari. Les lacs de ce genre ne sont pas limites à la ligne de séparation des monts dinariques et albanais, de nombreux bassins de la côte dalmate ont leur fond situé au dessous du niveau de la mer, comme le montre le tableau suivant.

Presine	submergés :	Taca	delmates	-1	albanata
	SUDDITIES:	Lace		40	albanas.

		At TITL OF	PROFOSOF CR	01111 R1 N 1	
		V: •	V / .	M 715	
Lar Arana, ile de Chiron		16	** 21	44 :	
- Vrana, previde / vr. vc. (1.)	• .	11 47	1,9	1, 2	
Prisipan	•	:	26	::	
Ba in Nare a	•	• •	11. •	7.1	
Name of the Volume	•		99	•.9	
Muranjak, ile Lurra		0	1,5	. 4	
I- S wien		6	. •	.5	

Il convient de faire rentrer dans cette catégorie les lacs de Novigrad, prof. max. 18 m i et de Karin oprof. max. 157,50, puis les nombreuses dolines submergees des rives de l'Adriatique, elles renferment de l'eau salee et leurs profondeurs n'ont pas encore ete determinées. Le lac de Prozura, dans l'Île de Meloda, est egalement salé, il a une communication souterraine avec la mer, dont il n'est separe que par une faible éminence. Il renferme deux especes d'immigra marins. En face de la petite lle de Rogoznica, se trouve sur la côte dalmate une doline remplie d'eau salée. Entin les lacs Zablacé pres de Schenico et Sukosan près de Zara contiennent egalement de l'eau sales. Parmi les bassins moins deprimés dont le fond atteint le niveau des caux souterranes, citons les lacs lapage au bord nord-ouest du bassin de Kapres, de nombreux bassins situes entre les poljes karstiques de Ravno et de Kupres en Bosnie occidentale, le lac Prolorie dans le polje de Imotski en Dalmatie, et le lac Copic en Istrie. D'autre part, les lacs de l'Italie septentriomale out leur fond bien an dessous du myezu de la mer, des cluses to toniques. lls sont situes, comme les lacs dalmates, dans la zone d'affaissement adriatique. Le tableau de la page survante montre l'amplitude de la denivellation.

Il v a done dans la region de l'Adriatique de nombreux bassins lacustres qui sont, pour une tres large part, situes au dessous du nive iu de la mer. Nous les nommerons bassins par affaissement, par opposition aux bassins tectomiques normaux dont le fond n'atteint pas ce niveau.

⁽i) A fire particular consequents of the second second section of the fire particular dependence on the fire particular dependence of the second section of the section of the section of the second section of the secti

lequel apporte de nouvelles preuves en faveur de l'existence d'un continent pacifique.

Le dernier travail sur ce sujet est le livre de M. W. Saville-Kent: The Naturalist in Australia. L'auteur admet l'existence, à une époque pas très éloignée de nous, d'un grand continent austral, qui réunissait l'Amérique du Sud, l'Afrique et l'Australie.

Tel est l'exposé historique de la question. Au fond les naturalistes contemporains ne divergent que sur des points secondaires. Tous admettent dans le passé des connexions entre les masses terrestres de l'hémisphère austral, d'après la distribution géographique des faunes et des flores.

Il est hors de doute que certains types de la faune australe, dont les habitats sont très éloignés les uns des autres, sont néanmoins très proches parents. Ainsi la présence dans le Queensland des restes du Moa et du Kiwi néo zélandais a une haute importance. Ces oiseaux struthionidés étaient également représentés à Madagascar et en Patagonie. Que dire de la présence encore bien plus remarquable de l'Opossum dans l'oligocène d'Europe, et de celle du Galaxias en Afrique australe? Sans entrer dans le détail, on peut remarquer qu'il y a des arguments nombreux en faveur de toute théorie basée sur la distribution des espèces. Non seulement on trouve des représentants de groupes éteints ou actuels dispersés dans des régions maintenant séparées par de vastes océans, mais encore il y a des associations végétales correspondant dans une certaine mesure à la distribution des types zoologiques.

Mais il s'agit de savoir si l'existence de ces êtres dans des régions très éloignées de leur patrie originaire supposée est une preuve suffisante de l'union de ces territoires à une certaine époque du passé. Je crois qu'il n'en est pas nécessairement ainsi. Il me semble que les animaux et les végétaux sont simplement des produits du milieu, et qu'ils n'ont pu se développer que lorsque les conditions nécessaires à la vie de chaque espèce ont été établies.

On ne pourra jamais établir d'une façon absolument certaine que l'Australie s'étendait plus loin vers le sud que la Tasmanie, plus loin vers l'est que le bord externe du Grand Récif. Il y a eu très probablement une grande extension vers le nord et le nord-ouest, jusqu'à l'Asie méridionale, à l'époque mésozoïque. C'est ce qu'indique la géologie aussi bien que les affinités des faunes et des flores. Sur ce grand continent australasien, la distribution de la vie était probablement limitée aux zones relativement peu étendues, où les conditions les plus favorables se trouvaient réunies. Il en était certainement ainsi dans la partie centrale de l'Australie, où les grands marsupiaux étaient abondants. Il y avait également un petit centre dans l'Inde, mais les habitants de la Nouvelle-Guinée étaient dispersés sur une aire beaucoup plus vaste. D'après M. Gregory, cependant, l'Australie était déjà séparée de la Papouasie avant qu'il s'y développat une faune mammalogique. La faune marsupiale de l'Australie serait donc le produit d'un développement indépendant. Il est difficile de dire s'il en a été ainsi pour tout l'ordre des

^{1.} Inaugural adress to the Brisbane meeting of the Australasian Association for the advancement of Sciences.

marsupiaux, mais il est hors de doute que les formes gizantesques representers par le Imperit den et les especies voisines, sont exclusives à l'Australie. Il est ce pen fant, interessant de noter que le horisson se rencontre aussi bon en Australie qu'en Nouvelle Guince. Ce i serait un argument de peu le en faveur de la thorie de la distribution, qui serait ruince, si on acceptait les idees de forzors. Quoi qu'il en soit il me semble que les preuves geologiques doivent former le plus se le appen de boute theorie serieuse. Cest cette al sence de preuves qui ren i illusoire toute dissus sion, sur l'existence d'un viste continent austral. La simple affinite de la faunc et de la flore des regions el agricos et la presence entre elles de l'unes a fuit le profen deur ne suffisent pas a foire admettre qu'elles ont ete reunes actre fies par des ponts de terre ferme.

On peut a limettre, que teutes les des de la zone tropicale, la Pactoque sont lucs a des forces s'internines, auxquelles en d'ut aussi la product, in d'un grand nombre de banes sous marins repair lus dans toute cette region. Il y n'eu, sans doute, une periode d'activité maxima qui a imprime aux zones le moindre resistance les moshimations les plus considerables. Beaucoup des iles de la Polynesie et de la Melanesie pertent l'empreinte profonde des forces velocuiques, qui sont encore souvent en a traite. Quo que l'Australie seit en ce moment à l'abri des plenements qui ont si s'uvent bouleverse la Nouvelle Zelande, il n'en a pas toug urs etc consi. En be ou coup de la alités, in domment dans le Quocusland, des noppes de leve montront l'an acune a tivité vole anque.

On peut donc con lure que l'evolution de l'Australie n'a, a aucun degre été inducion par les terres qui ont pu exister eu sud de la Tasmanie. De plus les autimaux gegantes pies. L'ent les restes fossiles ont ete trouves dans l'int rieur luien tient out lu s's devel quer d'une façon absolument indépendante et non vorriver par negration. L'hypothese d'un ancien continent antarctique ou per depue ne s'apque donc que sur des presemptions.

III Structure physique

L'Australie, situe tout enfore au « 1 de l'Equateur 10 30 Lat. Set 112-156 Long E de tir : se trouve en partie dans la rone tropic de Longue de 1800 kilomètre « l'emesure une largeur de 3200 kilomètre. Sec e des out un 1 ve 3 ppement de l'austre de la rivale nord est est borde par la terre le Rome de reafe, la la real est est separe de la Tamma o par le 1 troit 1. Rose L'Austra e couvre une superfene de la Tamma o par le 1 troit 1. Rose L'Austra e couvre une superfene de la Tamma de par le 1 troit 1. Rose L'Austra et avere une superfene de la Tamma de les des de la finite de la finite de la finite de la gravie dans l'Austre : est ente des par les gordes de la controle par la controle par les de la controle par la control

temp rice and affine a stress I Australia allegrave I foot before a furnishing received to the product of the second section of the section of the second section of the section of the section of the section of the sectio

gnes très élevées; le point culminant des Alpes australiennes, le mont Kosciusko, est cependant coiffé de neige pendant presque toute l'année. La configuration générale du continent est étrange. La partie centrale est une dépression dont le fond descend en quelques points au dessous du niveau de la mer. Le bourrelet qui limite ce bassin à l'est est très élevé, celui de l'ouest beaucoup moins, et les bords septentrional et méridional s'élèvent à peine au dessus de la dépression elle même; nombre de rivières se dirigent vers l'intérieur et à la saison des pluies s'étendent en vastes nappes peu profondes.

Les montagnes les plus élevées, situées le long de la côte orientale, forment une chaîne presque continue des Grampians, au cap York. Dans le sud-est du continent, les chaînes les plus hautes sont voisines des parties les plus profondes de la mer, qui, en cette région, approchent beaucoup de la côte.

Le plan général de la Cordillière australienne est simple. Le Main Dividing Range forme l'axe anticlinal du système, d'où s'irradient vers l'intérieur et vers la côte, de nombreuses chaînes transversales. Les contreforts occidentaux forment les lignes de partage des eaux entre les rivières de l'intérieur, et les tributaires du golfe de Carpentarie. L'extrémité sud de la chaîne comprend les Alpes d'Australie (points culminants : monts Kosciusko et Bogong, 2000 et 2500 m.). Au nord et à l'est, de nombreux tributaires s'échappent de cette région, pour rejoindre le Murray.

Les chaînes Liverpool, New England et les montagnes Bleues de la Nouvelle-Galles du Sud, font, en réalité, partie de la Dividing Range. Du côté de l'est celle-ci, presque toujours très rapprochée de la côte ne donne naissance qu'à des torrents très courts qui inondent souvent les plaines basses, pendant la saison des pluies.

Les montagnes donnent à une partie du Queensland un aspect très pittoresque. Dans cette région les altitudes maxima de la Dividing Range varient de 800 à 1300 mètres. Les tributaires du golfe de Carpentarie sont séparées par le plateau de Barklay et les chaînes Selby et Kirby, des rivières Georgina, Hamilton et Diamantina. La chaîne Gregory, dirigée vers le nord-ouest, sépare les fleuves Gilbert et Flinders, affluents du golfe de Carpentarie. Les monts Drummond se trouvent entre les bassins du Belyando, du Nogoa et de l'Isaac. Les rivières Burnett et Auburn sont séparées du Dawson par les monts Dawes et leurs contreforts. A son tour, le Dawson est isolé de la rivière de la Comète par les monts Carnavon et Expedition. La chaîne Mac-Pherson, qui sert partiellement de frontière entre le Queensland et la Nouvelle-Galles du Sud, est couverte de forêts (point culminant : mont Lindsay, 1 350 m.). Tout le long de cette chaîne, dont la ligne de fatte est marquée par des pics escarpés, le paysage est splendide et le climat agréable pendant presque toute l'année. Le sol est fertile et la végétation luxuriante.

Les altitudes de la Dividing Range vers le nord varient entre 700 et 1 500 mètres. Les points les plus élevés se trouvent dans le district de Cook (monts Bellender, Ker, et Bartle-Frere, 1 500 m.). Les sommets de cette chaîne représentent les points les plus anciennement émergés du continent australien. Vers le cap York, la continuité et la régularité de la chaîne deviennent moins apparentes.

Entre la Cordillière et la mer, le pays est formé de plaines alluviales ondulées, très fertiles et très bien arrosées. Dans les parties centrale et septentrionale de cette

le ague bande la culture de la canne a sucre a pris un grand developpement. Au centraire, à l'ouest de la chaine, on trouve de vastes plateaux s'etendant tres lois du sa l'interieur du continent. Dans la Nouvelle Galles du Sud les plus importants seut le Monaro Tableland et les Great Western Plains, qui se prolongent jusqu'a la Daning et à l'Australie meridionale et le New England Plateau dans le nord de la colonie Quelques uns de ces plateaux sont utilisée par l'agriculture; mais la plus part ne peuvent servir qu'a l'elevage du betail. Dans le Queensland les districts de la loitaux comprennent la region des Bowns, plumes immenses coupees de quel ques collines et s'étendant jusque dans l'Australie centrale.

Le long du golfe de Carpentarie il y a des planes bien arrosces et couvertes d'une riche vegetation. Le territoire du Nord est, d'après M. Giregory, un plateau de l'auteur moderce, abrupte, au dessus des less pays du littoral et s'étendant vers le « d'jusqu'au centre de l'Australie. Au contraire, d'après M. Tenison Woods, il y a des fragments tabulaires isoles, près de la source des cours d'eau, larges au plus de 6 à 8 kilomètres sur 30 à 100 m. d'élévation, de voyageur ne rencontra qu'un « al plateau haut de 130 metres.

La none littorale, generalement basse et plate, s'eleve doncement a raison de I metre per kilometre coupee parfois de bourn lets de quartzite de schistes et de ares qui selevent progressivement du niveau de la mer jusqu'à une hauteur de 1 > 4 D) m tree. He sont diriges du nord au sud. Des ruisseaux dessandent de ces bourne to et vont se peter dans les vallees principales. Toutes les caux coulant vers le tost i premient leur source dans les montagnes des regions metalliferes ou au p. of des plateaux. Le pass change de caractère au sud du Pine Creck, à 250 kilo metres de Palmerston. Il y a la une ligne de partage des caux cleves de 200 metres. Au felt les riviers se dirigent vers le sud ou Louest jusqu'à la Katherine River. Color or alle vers le nord-ouest et prend le nom de Daly, pres de son embouchure. Le «vet-me orographique comprend le territoire minier le plus important de la ran a Au un sommet ne deposse (##) metres : Points culminants au mout Wells, na nor I, et dans la partie comprise entre les mines de l'Union et la Mary River au If the est la description donnor par Tenson Woods, mais if na, semble till, vu que la france de la pictee du grand plateau contral, qui occupe l'interiour des terinto the du nord et fa nord coest, Suivent M. A. C. Gregory f, qui la exemune en 4 toll le territoire du nord offre des ressources pour l'agriculture et l'elevage * Ite le pluie accoudle : provide 2 m * Le sol, dans les aullers, est d'une ferté te remove partile. Cotte di serij tion slaj ji in ju surtout a la region arrosse par les rivieres V. Covet hitemany extracts Start Co. L. 160000 km2 L'avenir agrici le de ce passon a disutessimitos que celles discribits de tessado de l'espece humine i c

I. Australia on a feat to be reinforme passible channes de montagnes, mais des plus to de de altitute assez grande, relativement and plunes set, une assequilles et ment Los de mes la Darling, Rue et Buckwood sont les principales caracterret que de sud coest. La profit resoltend du nord au sud, proque parallile a la ete sur une l'agnor de prosede sent kum tres, de Yatter son la pointe d'En-

A family bridge to be a family

L'ère suivante est caractérisée par une extension rapide des parties émergées, qui se soudèrent entre elles. Les noyaux insulaires prirent, pendant le Mésozoique, la proportion de véritables continents. Une langue de terre assez étroite, correspondant à la Great Dividing Range, s'étendait le long du rivage oriental de l'Australie et l'unissait à la Tasmanie, à la Nouvelle-Guinée et à Bornéo. Toute la partie occidentale du continent avait, de même, subi un mouvement d'émersion. Une zone très vaste comprenant toute l'Australie occidentale était sortie des eaux; elle se prolongeait au nord-ouest jusqu'à Java et à Sumatra. Elle s'unissait, à Bornéo, avec la zone venue de l'est à travers la Nouvelle-Guinée, et, se dirigeait, vers le nord, jusqu'au sud-est de l'Inde. Toute la partie centrale de l'Australie était donc occupée par une vaste mer intérieure. Pendant cette longue période le climat était, sans doute, encore uniforme, mais moins constant cependant que durant l'ère précédente.

A l'aurore du Tertiaire, l'Australic avait enfin conquis son unité. Les détroits qui l'unissaient aux régions voisines étaient définitivement submergés, et la mer intérieure réduite à un bassin coıncidant avec la région des lacs de l'Australie méridionale, près du confluent du Murray et du Darling. En outre, la mer occupait en partie les rivages actuels du golfe de Carpentarie et de l'Australie occidentale entre la Sharks Bay et le cap Leeuwin. Une frange étroite le long du grand golfe d'Australie était aussi submergée; mais à tous les autres points de vue le continent avait dès lors sa configuration actuelle.

En même temps l'Australie subit de grandes modifications dans les conditions climatériques. Il y avait alors des zones à caractères tranchés s'étendant sur de très vastes régions, et où des modifications saisonnières se faisaient sentir. Nous avons déjà signalé l'uniformité probable du climat pendant les périodes précédentes. Il est certain qu'alors l'atmosphère était très chargée d'humidité et qu'il y avait des pluies très abondantes dans les régions tropicales et extra-tropicales. La distribution des eaux équatoriales sur de très vastes étendues et l'activité des courants océaniques jouaient un grand rôle dans ces phénomènes.

Les accidents principaux du continent australien n'ont pas subi de modifications bien profondes au cours de son évolution. Les aires dominantes d'émersion correspondent aux chaînes de montagnes du rivage oriental, du territoire du nord et de l'Australie occidentale. La région centrale, quoique située bien au-dessus du niveau de l'ancienne mer crétacée, est encore occupée par une vaste dépression : ce sont de grandes plaines désertiques caractérisées par des buissons de plantes halophiles. On y trouve des lacs salés et des bassins sans écoulement extérieur.

La question de la naissance et de la croissance des masses continentales et insulaires est une de celles qui ont été le mieux étudiées depuis quelques années. Cependant personne ne semblent avoir traité ce sujet avec plus de succès que le professeur James Geikie et mon ami et collaborateur, M. A.-Ch. Gregory, le premier dans son remarquable mémoire, The evolution of climate¹, le second dans son adresse inaugurale à l'Association australienne pour l'avancement des sciences, en 1895. M. Gregory a apporté à ses vues sur l'évolution de l'Australie des preuves d'un grand poids,

^{1.} Scottish geographical Magazine, vol. VI.

ayant parcouru une grande partie du territoire et pu etudier personnellement sa constitution godogique et ses conditions physiques. Ses conclusions sont en general identiques a celles que je viens de developper. D'après M. Gregory, a la fin de la peri de paleograque le continent avait le double de son éten lue vetuelle, il comprensit la Papouasie et possed ut une choine de montagnes très elevie. Il y a eu, selon lui, peu de modifications durant la periode mes graque, et, seulement au det ut du tretace la masse entière de l'Australie actuelle commença a s'elever. Ce me uvement general d'emersion continua pendant très longtemps, et, plus tard seulement, les parties basses furent inondées par une nouvelle transgréssion marine.

La grande chaine de montagnes de la côte orientale, avec ses semmets de plus de diam metres, a dù presenter un constraste remarquable avec l'état a tuel. Pendant ette periode de grande surrestion, le climat av ut probablement un type tropical tres recononce. L'extreme humidite favorisait le developpement d'une vez-tation luxurisute dont temograe l'étendue des couches de houille. Les chutes de pluies des mont etre tres alsociantes. Avec de telles conditions climateriques la decollation etait sails digite transcrive. Les pluies forrentielles, en frappant les versuits des montagrassings and designasses enormes de materiaux qui se depes de fattalles a villees et les plantes de l'interieur. Les grands cours d'eau diriges de la chaine e diere au g if Springer formment same doute un des traits les plus typiques lu contomit. Physiques d'entre eux convergement du nord, de l'est et de l'ouest et constituyant à Ligher our de l'Australie un tronc commun, dont l'emplacement est marque actuel. lement par le lac Eyre. Alors comme aujourd'hui, les rivières coheres différment teng cop les systèmes hydrographiques que je viens de de rire. Cet cont des cours design of developping rapides, creusant profondement la formation geomogy. Lours as it we tree creases furent plus tard on partic, combles par les depets provenant des et villa laterates. Be encoup fes in lentations de la cote montreut en ore l'action de crease creatorre de conspendant la periode tertiaire

Let outside for soon out pour promier effet la constitution d'un sol fertile ou wit vell par une t'ire luxurimité. C'est cette vezetation tropa de ou suitropa de que l'inchangement aux d'hots houllers si éten lus de l'Australia.

Legacia tert, are fut remarquable par le developpement de la vie ac mate. Des aum las guantes pies. Is pluj art hertavores, fire at leur apparate a. Le fre descar e vores avait a real des recresentants. Les ossements fessives de consequence (sport, a stembert fans les pluj es de l'interieur, formées par le remples que les la peu es autors et des lassins la distres.

Les trous and a factor bond or depote ploytocomes du Queens le let sur les rives of per Mollogan. Austrille mere londer, imintrent le developement or a el rapper la factor terrestre et form bone. Les voimenx eterres du Queterne et d'austrice et sont remarca tile por leur grande trolle, tels le letter et deve de conservat le Normanne de configuration de la description de

sur les dépôts quaternaires du Queensland, a proposé de donner le nom de « période du Nototherium » à l'époque où vivaient ces remarquables espèces.

L'époque du plus grand développement de la faune marsupiale dans cette région a une importance de premier ordre pour l'évolution du continent. Aussi j'estime que le nom proposé par M. de Vis mérite d'être adopté. Il serait très intéressant d'élucider les causes qui ont amené l'extinction du Diprotodon et des formes voisines.

Avant l'établissement de cette faune eurent lieu les éruptions basaltiques dont on voit encore les restes en bien des endroits. Les grandes vallées fluviales, les bassins lacustres et les marais furent partiellement comblés par les produits de l'érosion de ces basaltes. Ainsi la dénudation eut pour effet de former de vastes territoires fertiles, tels que les Rolling Downs, et les conditions physiques du continent furent grandement modifiées.

Il se produisit en même temps un changement dans le climat. Les pluies diminuèrent, par suite les rivières perdirent bientôt une bonne partie de leur volume et tout l'intérieur du continent commença à ressentir les effets de la sécheresse. La végétation subit naturellement l'influence de ces modifications climatériques. A la place des grandes plantes palustres dont s'alimentaient les marsupiaux géants, apparut une herbe courte et nutritive, insuffisante pour entretenir la vie de ces animaux d'un autre àge. Telle fut la cause de la disparition du Diprotodon, du Zygomaturus et d'autres types associés au Nototherium.

Suivant toute vraisemblance, la configuration des côtes ne subit pas des changements notables pendant la période qui amena l'extinction de la faune préhistorique. Excepté dans le territoire du Nord et sur la côte nord-est du Queensland, les traits caractéristiques du pays n'ont probablement pas été modifiés. Dans la région occupée maintenant par le Grand Récif, il y a eu certainement des modifications, et son bord externe coïncide vraisemblablement avec ce qui fut l'ancien rivage. Diverses causes physiques ont contribué à ces changements. Il n'y a pas eu seulement un affaissement limité à cette région, mais en outre les effets de la dénudation doivent entrer en ligne de compte. Dans aucune partie du continent la structure physique ne présente de traits plus intéressants que dans la région du Grand Récif. Nous avons là une frange s'étendant, sur plus de 1 500 kilomètres, le long de la côte du Queensland; les organismes du corail y ont construit un récif d'une étendue énorme. Cette zone correspond très vraisemblablement à une partie submergée du continent qui s'est enfoncée graduellement. En même temps que la mer envahissait les terres, l'érosion agissait très activement sur les montagnes voisines. Des torrents s'établissaient et érodaient tout ce qui s'opposait à leur passage, sauf quelques portions formées de roches sédimentaires anciennes qui persistent encore le long de la côte actuelle sous forme d'ilots et d'écueils et qui représentent probablement les sommités de montagnes modérément élevées, maintenant submergées. La structure géologique et physique de cette région montre qu'elle a subi des alternatives d'élévation et de dépression.

^{1.} On a découvert dans le sud-est de l'Australie des débris humains enfouis sous les laves basaltiques. Ils prouvent qu'il y a eu ici une race d'hommes contemporaine de la faune marsupiale éteinte.

La peninsule du cap York a probablement eté separce de la masse continentale perchant une de ces periodes de submersion. Il y a des preuves de ce fait dans le district d'Herberton. On trouve, en effet, dans le voisinage de Chillagoe un exemple tapa que d'anciens recifs sous marins avec formation coralhenne. La geologie de cette interessante region a etc etu lice recemment par M. Thistlethwayte dans une communication à la Societe de teographie d'Australasie.

Le plateau occupe par le Grand Recif (Great Barrier Reef a, lui même, ete protoit lement aubmerge a deux reprises differentes. Actuellement il est en train de se relever. Le mouvement très leut est indique par les nombreuses plages emergées de la cote est du continent et du rivage oriental du golfe de Carpentarie. On ignore pusquou « etend ce mouvement domersion; probablement il affecte toute la côte orientale de l'Australie.

Depuis la publication de l'ouvrage du D'Guppy, Schomon relende and their Ges-1. In structure des resuls de corail a etc etu hec. Dans la region de la Great Barrier d tustrabe, la faune sous marine a etc etudice par M. Saville Kent, et, plus recomment par M. A. Agresiz. Les observations de ces dermeres années ont jete une sive lumière sur la question et demontre l'erreur des théories anciennes. Il en est certainement ainsi pour les zones coralligènes de l'Australie, de la Polynesie et de la partie orientale de la Molanosie, que j'ai eu occasion d'explorer personnelle ment. Les territoires que Dirwin prennit pour une zone de submersion sont, au contraire, en voie d'emersion, et il en est de même des regions dont jui parle plus haut. St nos connaissances a ce sujet ont le aucoup augmente, nous le der no pour une la nne part aux explorations du Chilleng r. Elles out apporte la pesua de l'immense dispersion de la vie pelagique, et de l'existence de depots de mers, profundes sur de tres, vastes etendues, Sir John Murray, estime que do a les mera tropicales, les organismes renfermes dans chaque mille carre, our 100 brasses de profondeur, contiennent 16 tonnes de carbonate de chaux. On pout don't poisson que tous les houts-fonds situes dans la zone equait male foi rout par se reconarir de recife de coraga, des qu'ils se seront eleves à un corra sufficent. Mes observations personnelles confirment cette hypothese Eles in afrect que des des televires très étendus se forment au point culminant de le la au sommet de volla la sous marins, Ces dopôts, qui serviront plus tre l de taser a des maitrepores, sont constitues par des coguilles de foraminatores, des I true d'algues est aires, de ptir queles et direttes organismes qui fournelle d'aille surface les mers trophales. La opouges les coraux de mers profondes, les modus , so be at a mance of autres figures of make with boom the primare of propagate to a Lour topic Loro trout placture les corning formant des relates

Note as one does by the uncomplication tree someton de Porseiro de la grande Barra de forceste l'Austrano. Sa construit un est problèment tree de entre de sa large d'est tourne de grande quoin ne le criy at pasqu'a ce pour Les destre les until unes augmenterent certainement noccess, assert es a ce so, t, mois je ne crioque que les mestications on lus les

II. - Extension du continent australien vers le sud.

A l'époque mésozoïque, ai-je dit plus haut, l'Australie était reliée à la Nouvelle-Guinée, à Bornéo, à Sumatra et même à l'Inde vers le nord, et à la Tasmanie au sud. Cette hypothèse repose surtout sur des considérations géologiques; d'après un grand nombre de naturalistes, l'extension vers le sud aurait été beaucoup plus grande et l'océan qui sépare l'Australie de la Nouvelle-Zélande, de la Patagonie et du continent antarctique aurait été traversé par des masses terrestres qui ont été submergées depuis.

Aucune preuve absolument convaincante ne peut être apportée en faveur de l'une ou de l'autre hypothèse.

M. James Geikie admet la probabilité d'une connexion entre l'Australie et la Nouvelle-Zélande vers la fin de l'ère mésozoïque. Le D' A. R. Wallace partage cette opinion; à son avis, cette union expliquerait les influences qui se sont exercées sur la flore de la Nouvelle-Zélande. Cette théorie s'appuie donc sur deux ordres de preuves tirées de la géologie et de la botanique. Parmi les auteurs les plus récents qui ont traité cette question d'un ancien continent s'étendant de l'Australie à l'Afrique, à l'Amérique du Sud, à la Nouvelle-Zélande et aux terres antarctiques, le D' H. O. Forbes s'appuie sur l'étude des débris fossiles de plantes et d'animaux « inconnus dans l'hémisphère boréal et pourvus de tant de caractères communs qu'il est impossible de ne pas admettre que ces êtres descendaient d'une seule et même souche ». On trouve ces fossiles dans les terrains tertiaires des régions les plus distantes les unes des autres de l'hémisphère austral. Cependant les vues des paléontologistes les plus autorisés ne sont pas toujours concordantes. Ainsi, d'après M. Ch. Hedley, « cette théorie est contredite par la distribution des mollusques mélanésiens en général et du Placostylus en particulier ». Je ferai observer que cet auteur a tiré cette conclusion principalement des caractères et de la distribution des mollusques terrestres du plateau mélanésien. Celui-ci se trouve dans les limites de la région volcanique s'étendant des Salomons aux Nouvelles-Hébrides et à la Nouvelle-Zélande et envoyant des bandes relativement étroites à la Nouvelle-Calédonie, aux Fidji et à l'île de Lord Howe. Cette zone est probablement limitée par l'isobathe de 1 300 brasses. M. Hedley soutient que ces archipels formaient autrefois un tout continu, caractérisé par une faune de mollusques terrestres spéciaux et surtout par le genre Placostylus.

A l'époque où cette théorie fut émise, je montrais 'que, si l'existence d'un ancien continent occupant l'emplacement du « plateau mélanésien » pouvait être appuyée de preuves aussi faibles que la distribution géographique des coquilles terrestres, il était nécessaire de considérer la position relative des régions voisines. Ces bancs sous-marins dont les Nouvelles-Hébrides, les Fidji, les Salomons, les Loyalty, la Nouvelle-Zélande, la Nouvelle-Calédonie, les îles Norfolk et Lord-Howe constituent les sommets, se trouvent en partie dans une zone de forte activité sismique. Celle-ci s'étend à travers tout le Pacifique, de l'Amérique méridionale aux îles de la Sonde

^{1.} Proceedings and Transaction of the Geographical Society of Australasia, t. VIII.

et a Madagassiar. Si l'on admet l'existence d'un ancien continent occupant la situation todiques par M. Heilley, il me somble que, tout au moins pour des raisons de physique, il faut y ajouter les Marsholl, les Carolines, les Gilbert, les lies Samon et Tonga. D'ailleurs, dans un travail subsequent, M. Heilley admet l'extension du plateau jusqu'aux regions antarctiques.

Des 1861, Sir Joseph Hooker avait cherche a expliquer la distribution geograph que de certaines phanerogames par une extension des terres antarctiques. En 1870, Huxley admettait l'existence à l'opoque mesoroique, d'un continent occupant le Pacifique et englobant. I Australie, et rendait ainsi compte des différences si trato bese de la faune mammalogique d'Australie avec celle des continents voisins. Le apitaine F. W. Hutton, en 1873, cherchait à expliquer l'origine de la faune de la Nouvelle Z lande par l'existence d'un continent antarctique mesozoique. L'année suivante Alphonse Milne Edwards emettait à son tour, l'hypothèse d'une connexion extre les fles Mascarcignes, la Nouvelle Zelande et quelques uns des archipels poly tous us d'après l'etude de la faune ornithologique des Mascarcignes, Les oiseaux de ces iles sont, d'après lui, apparentes à ceux de la Nouvelle Zelande, mais il ne pense pas que cette zone d'emersion ait jamais ete relice à l'Australie.

Plus tard, la théorie de Sir Joseph Hooker fut reprise par le professeur H. N. Mosela. D'après le D'Avilla e di spriphicil Diat diation of mornelle et la'ind Let... I Australie orientale etait relice à la Nouvelle Zelande, et ce n'est qua la fin du Critace ou au commen ément du Tertiaire que la disponction eut lieu. A cette époque, cette question éveillait un grand interet. En 1882, M. Émile Blanchard fit à l'Acalemie des Sciences de Paris une communication sur les Preures de l'existe « d'un colla un autre du capitaine Hutton, dans lequel ce naturaliste abandonnait son losse the est un collinent antarétique en faveur d'un continent pacitique à éténdant de la Mélancsie au Chili, à l'époque ses on laire. Nous arrivons, entin au memoire du D'athère l'en (alli A. C. e., a non of Ant polat Finnia. Philafelphian National A. C. e., a son of Ant polat Finnia. Philafelphian National A. C. e., a son et, 1888. Se fondant sur les analogies des faunes entomologique, malacologique, à l'athoriste de la Nouvelle Zelande et la Tasmanie, à la fin de la preside mes reque

A ce sujet sun teressant les naturalistes australiens et nes plandais ont fourni d'impertantes e a tributions.

Dans un intressent mem ire element on of the New Zealand Institute, NNIV, 1892; the the Anneated relate as between New Zealand and South America) to D. H. von Dering a limit vassi lexistence probable d'un continent mesore que dans le suffix Propose a la Nouvelle Zean le et la Patagonie et donna naissance aux il a le la Polynosie a la Nouvelle Zean le et entino a l'Australie. Les relations entre la faute marsupole de l'encine de Patagonie et code de l'Australie ont eté listerprofess par le D.E. Amegloro et par le professe in Zettel, en a limitant l'existence d'un contro et Paula, e a l'epoque secon loire. El toul faut eiter un important travail du capit de Hutton, L'encil de la Explanations of the distribution of Southern Faun a Propose de l'encil, evan Soute d'Ann South Wiles, 1886.

lequel apporte de nouvelles preuves en faveur de l'existence d'un continent pacifique.

Le dernier travail sur ce sujet est le livre de M. W. Saville-Kent: The Naturalist in Australia. L'auteur admet l'existence, à une époque pas très éloignée de nous, d'un grand continent austral, qui réunissait l'Amérique du Sud, l'Afrique et l'Australie.

Tel est l'exposé historique de la question. Au fond les naturalistes contemporains ne divergent que sur des points secondaires. Tous admettent dans le passé des connexions entre les masses terrestres de l'hémisphère austral, d'après la distribution géographique des faunes et des flores.

Il est hors de doute que certains types de la faune australe, dont les habitats sont très éloignés les uns des autres, sont néanmoins très proches parents. Ainsi la présence dans le Queensland des restes du Moa et du Kiwi néo zélandais a une haute importance. Ces oiseaux struthionidés étaient également représentés à Madagascar et en Patagonie. Que dire de la présence encore bien plus remarquable de l'Opossum dans l'oligocène d'Europe, et de celle du Galaxias en Afrique australe? Sans entrer dans le détail, on peut remarquer qu'il y a des arguments nombreux en faveur de toute théorie basée sur la distribution des espèces. Non seulement on trouve des représentants de groupes éteints ou actuels dispersés dans des régions maintenant séparées par de vastes océans, mais encore il y a des associations végétales correspondant dans une certaine mesure à la distribution des types zoologiques.

Mais il s'agit de savoir si l'existence de ces êtres dans des régions très éloignées de leur patrie originaire supposée est une preuve suffisante de l'union de ces territoires à une certaine époque du passé. Je crois qu'il n'en est pas nécessairement ainsi. Il me semble que les animaux et les végétaux sont simplement des produits du milieu, et qu'ils n'ont pu se développer que lorsque les conditions nécessaires à la vie de chaque espèce ont été établies.

On ne pourra jamais établir d'une façon absolument certaine que l'Australie s'étendait plus loin vers le sud que la Tasmanie, plus loin vers l'est que le bord externe du Grand Récif. Il y a eu très probablement une grande extension vers le nord et le nord-ouest, jusqu'à l'Asie méridionale, à l'époque mésozoïque. C'est ce qu'indique la géologie aussi bien que les affinités des faunes et des flores. Sur ce grand continent australasien, la distribution de la vie était probablement limitée aux zones relativement peu étendues, où les conditions les plus favorables se trouvaient réunies. Il en était certainement ainsi dans la partie centrale de l'Australie, où les grands marsupiaux étaient abondants. Il y avait également un petit centre dans l'Inde, mais les habitants de la Nouvelle-Guinée étaient dispersés sur une aire beaucoup plus vaste. D'après M. Gregory, cependant, l'Australie était déjà séparée de la Papouasie avant qu'il s'y développàt une faune mammalogique 1. La faune marsupiale de l'Australie serait donc le produit d'un développement indépendant. Il est difficile de dire s'il en a été ainsi pour tout l'ordre des

^{1.} Inaugural adress to the Brisbane meeting of the Australasian Association for the advancement of Sciences.

marsupiaux, mais il est hors de doute que les formes gignnlesques representes par le lispe dodon et les especies voisines, sont exclusives à l'Australie. Il est especiant, interessant de noter que le herisson se rencontre aussi bon en Australie qu'en Nouvelle Guines. Ces i serait un argument de poids en faveur de la théorie de la distribution, qui serait ruines, si on acceptant les idees de Greg ey. Quoi qu'il en soit, il me semble que les preuves geologiques doivent former le plus se lide appui de toute théorie sérieuse. Cest cette absence de preuves qui rend illusère toute discus sion sur l'existence d'un vaste continent austral. La simple affinite de la faune et de la flore des régions clorgnes et la presence cutre elles de lain se à fuble profon deur ne suffisent pas a faire admettre qu'elles ont éte reunies autre fus par des ponts de terre ferme.

On peut a imetire, que toutes les iles de la zone tropicale du Pacitique sont dues a des forces scuterraines, auxquelles on deit aussi la product. In il un grand nombre de banes sous marius repandus dans toute cette region. Il y a cu, sans doute, une periode d'activité maxima, qui a imprime aux zones de moindre resistance les mestres tit uns les plus considerables. Beaucoup des iles de la Polynesie et de la Metanesie portent l'empreinte profonde des forces à leaniques, qui sont encere souvent en activité. Qua que l'Australie soit en ce mement a l'abri des phenomenes qui ont si se quent beuleverse la Nouvelle Zelande, il n'en a pas toujours etc. i nei. En te su coup de les slit se notamment dans le Queensland, des nappes de lave moi front l'an ienne a tivité vole anique.

On peut d'un conclure que l'evolution de l'Australie n'a, a aucun degre été induct de par les terres qui ont pu exister eu sud de la Tasmanie. De plus les animaux gigantes ques, dont les restes fossiles ont été trouves dans l'int moir du contract ont lu sy devel apper d'une façon absolument indépendante et non vorriver par migration. L'hypothese d'un ancien continent antarctique ou recitique ne s'appine d'une que sur des présomptions.

III. Structure physique.

L'Australie, située tout entière au soil de l'Equateur (10730 Lat. 8 et 112-156 Long. E. le tor., se trouve en partie dans la zone tropic de Longue de 1800 kilomètres, elle mosure une largeur de 3200 kilomètres. Secretes out un 1 ac. 1 prement de 15000 kilomètres. Le rivage nord est est borde par la tale de Roma re de reads. Longie sud est est separe de la Tasmanie par le ditre di 1. Boss. L'Australe de ivre une superficie de 4.700000 kilomètres, un pau inférie ire a como de 1Eur de La Lane de tre est très regul, re, les soules in but di con d'Albes se trouve d'au de l'Australie par les giffes Span er et Saint Vin ent. Les promont ires le plus rour quatière sent les cape York, Arnhem. La die forty ou nord, Per a Torden a la sout et au soil de cape York, Arnhem. La die forty ou nord, Per a Torden a la sout et au soil de cape Arric. Arnhem. La die forty ou nord, Per a Torden a la sout et au soil des cape Arric. Arnhem. La die forty ou nord, Per a Torden a la sout et au soil de cape Arric. Arnhem. La die forty ou nord, Per a Torden Wilson many e l'extrem te australe du continent.

to mp recent attraction trees I Australian legrave I for the conformer que de mires riverses para les formes et acuse aparapar for the Boston and Somethia.

gnes très élevées; le point culminant des Alpes australiennes, le mont Kosciusko, est cependant coiffé de neige pendant presque toute l'année. La configuration générale du continent est étrange. La partie centrale est une dépression dont le fond descend en quelques points au dessous du niveau de la mer. Le bourrelet qui limite ce bassin à l'est est très élevé, celui de l'ouest beaucoup moins, et les bords septentrional et méridional s'élèvent à peine au dessus de la dépression elle même; nombre de rivières se dirigent vers l'intérieur et à la saison des pluies s'étendent en vastes nappes peu profondes.

Les montagnes les plus élevées, situées le long de la côte orientale, forment une chaîne presque continue des Grampians, au cap York. Dans le sud-est du continent, les chaînes les plus hautes sont voisines des parties les plus profondes de la mer, qui, en cette région, approchent beaucoup de la côte.

Le plan général de la Cordillière australienne est simple. Le Main Dividing Range forme l'axe anticlinal du système, d'où s'irradient vers l'intérieur et vers la côte, de nombreuses chaînes transversales. Les contreforts occidentaux forment les lignes de partage des eaux entre les rivières de l'intérieur, et les tributaires du golfe de Carpentarie. L'extrémité sud de la chaîne comprend les Alpes d'Australie (points culminants : monts Kosciusko et Bogong, 2000 et 2500 m.). Au nord et à l'est, de nombreux tributaires s'échappent de cette région, pour rejoindre le Murray.

Les chaînes Liverpool, New England et les montagnes Bleues de la Nouvelle-Galles du Sud, font, en réalité, partie de la Dividing Range. Du côté de l'est celle-ci, presque toujours très rapprochée de la côte ne donne naissance qu'à des torrents très courts qui inondent souvent les plaines basses, pendant la saison des pluies.

Les montagnes donnent à une partie du Queensland un aspect très pittoresque. Dans cette région les altitudes maxima de la Dividing Range varient de 800 à 1 300 mètres. Les tributaires du golfe de Carpentarie sont séparées par le plateau de Barklay et les chaînes Selby et Kirby, des rivières Georgina, Hamilton et Diamantina. La chaîne Gregory, dirigée vers le nord-ouest, sépare les fleuves Gilbert et Flinders, affluents du golfe de Carpentarie. Les monts Drummond se trouvent entre les bassins du Belyando, du Nogoa et de l'Isaac. Les rivières Burnett et Auburn sont séparées du Dawson par les monts Dawes et leurs contreforts. A son tour, le Dawson est isolé de la rivière de la Comète par les monts Carnavon et Expedition. La chaîne Mac-Pherson, qui sert partiellement de frontière entre le Queensland et la Nouvelle Galles du Sud, est couverte de forêts (point culminant : mont Lindsay, 1 350 m.). Tout le long de cette chaîne, dont la ligne de faite est marquée par des pics escarpés, le paysage est splendide et le climat agréable pendant presque toute l'année. Le sol est fertile et la végétation luxuriante.

Les altitudes de la Dividing Range vers le nord varient entre 700 et 1 500 mètres. Les points les plus élevés se trouvent dans le district de Cook (monts Bellender, Ker, et Bartle-Frere, 1 500 m.). Les sommets de cette chaîne représentent les points les plus anciennement émergés du continent australien. Vers le cap York, la continuité et la régularité de la chaîne deviennent moins apparentes.

Entre la Cordillière et la mer, le pays est formé de plaines alluviales ondulées, très fertiles et très bien arrosées. Dans les parties centrale et septentrionale de cette

I name hande la culture de la canne à sucre a pris un grand developpement. Au contraire, a l'ouest de la chaîne, on trouve de vastes plateaux s'etendant tres loin la contineraux du continent. Dans la Nouvelle Galles du Sud les plus importants e nt le Monaro Tableland et les tireat Western Plains, qui se prolongent jusqu'a la l'avring et à l'Australie meridionale et le New England Plateau dans le nord de la colonie Quelques uns de ces plateaux sont utilises par l'agriculture; mais la plupart ne peuvent servir qu'a l'elevage du betail. Dans le Queensland les districts es : l'attaux comprennent la region des Downs, plunes immenses coupees de quel ques colonies et s'elendant jusque dans l'Australie centrale.

Le long du golfe de Carpentarie il y a des planes bien arrosess et convertes de me re l'e vegetation. Le territoire du Nordest, d'après M. Giregors, un plateau de l'auteur moderce, abrupte, au dessus des bas pays du littoral et s'étendant vers le s'ét posqu'au centre de l'Australie. Au contraire, d'après M. Tenison Woods, il y a des fragments tabulaires isoles, près de la source des cours d'eau, larges au plus 4: 6 à 8 kilometres sur 30 à 100 m. d'élévation. Ce vovageur ne rencontra qu'un seu plateau haut de 140 metres.

La zone littorale, generalement basse et plate, s'eleve doucement à raison de I metre par kilometre, coupes parfois de bourrelets de quartzite de sel estes et de ares qui selevent progressivement du niveau de la mer jusqu'à une hiuteur de 1 : a Dimetres. He sont diriges du nord au sud Des ruisseaux desennient de ces to use lete et vont se jeter dans les vallees principales. Toutes les caux coulant vers le nord prennent leur source dans les montagnes des regions metalliferes ou au j. d. des plateaux. Le pays change de caractère au sud du Pine Creek, à 250 kilo. no to a de Palmeraton. Il y a la une ligne de partage des caux cleves de 200 metres. Au 645 les rivières se dirigent vers le sud ou Louest jusqu'a la Katherine River. 4.22 in oule very le nord-ouest et prend le nom de Daly, pres de son embouchure. Ce système orographique comprend le territoire minier le plus important de la r zon. Andun sommet ne depasse 300 metres; Points culminants au mont Wells, su nord, et dans la partie comprise entre les mines de l'Union et la Mary River au on I. To de est la description donnée par Tenison Woods, mais it n'a, semble tal, vu que la frange de la justee du grand plateau central, qui occupe l'interiour des territeres du nord et du nord ouest. Suivant M. A. C. Gregory I, qui l'a examine en detref le territure du nord offre des ressources pour l'agriculture et l'elevage of the leaphine annualle ; persone 2 m to Le sol, dans les anlices, est d'une ferte te remorphal to Cotte descripto in stapplique surtout a la region arrosce par les riveres A transfer fitzennier eiert par le Stract Cro. k. 1600000 km² — L'avenir agricole de ce pass na d'autres l'inités que celles des facultes de travail de l'espece humaine «

L'Australie de l'écrétée ne renferme passite cha nes de montagnes, mois des prisies et donc aftitude assez grande, relativement aux plones est lonne assequi les est deut Les du des la Darlong, Rise et Blo kwiest sout les principoles practe ret quis du sufficient. La principre setend du nord au solf, prospre paraule a la este sur use l'agus un l'après de 1881 kil motres, de Yotherson a la pointe d'En-

the market dark some in the

trecasteaux; hauteur maxima: 500 m. Plus loin dans l'intérieur, et parallèlement au Darling, on trouve les monts Roe (point culminant: mont William [district de Murray]). La chaîne de Blackwood ne dépasse pas 700 m. Enfin la chaîne de Stirling, la plus élevée de l'Australie occidentale, atteint en ses points culminants, le pic Ellen et le mont Toolbrunup, l'altitude de 800 et de 1 100 m.

Les monts Porongorup, situés au nord-ouest, ne présentent rien de remarquable. Les chaînes Leopold et Mueller (800 m. au mont Amherst) sont les principales du district de Kimberley. Entre les rivières Panton et Elvine, signalons le mont Barratt, (plus de 700 m.); et le mont Coglan (700 m.) entre la Margaret et l'Ord.

Dans les districts peuplés, le pays est en général plat, avec quelques ondulations. Sur le littoral occidental, on trouve également des plaines sablonneuses. A l'est des monts Darling l'aspect du pays se modifie d'une façon remarquable. De vastes forêts de jarrah et d'eucalyptus occupent toute la partie non cultivée des districts du sud-ouest, excepté quelques plaines sablonneuses isolées.

De la baie Israélite, au golfe Spencer, il n'y a plus de montagnes ni même de collines. La côte est formée de falaises de grès tertiaire, hautes de 100 et mêmo 200 mètres. Une bonne partie de cette région, surtout au nord du 30° de Lat. S. et à l'ouest du 133° de Long. E. de Gr., est occupée par un désert de pierres et de sables. Des buissons de plantes épineuses, des dunes, des nappes argileuses, des lacs salés desséchés, rompent seuls la monotonie du désert australien. Entre Queen Victoria's Spring et Boundary Dam, s'étend un espace long de plus de 500 kilomètres entièrement dépourvu d'eau.

Au sud-est de cette région, notamment dans les plaines de Nullarbor, le pays devient plus hospitalier. Ces plaines semblent propres à l'élevage du bétail et même à la culture des céréales. D'autre part, le terrain argileux permettrait sans doute l'établissement de réservoirs d'eau qui faciliteraient la colonisation. Ces plaines, couvertes d'herbes, ont 400 kilomètres de l'est à l'ouest; leur limite septentrionale est inconnue. A l'ouest de ces plaines, zone littorale basse et couverte de fourrés. A perte de vue pas un arbre. Le sous sol paraît être calcaire, il s'élève à 100 mètres au dessus du niveau de la mer.

Au nord et à l'est de ces plaines se rencontre au contraire du granite recouvert de sable. Les districts sud-est de l'Australie méridionale tranchent sur l'aspect du pays au nord et au sud-ouest avec les monts Lofty, Flinders, Hummock, et Gawler. La première chaîne s'étend du cap Jervis, au nord, à la rivière Para; son point culminant, le mont Lofty, a 800 mètres. Ces montagnes suivent la direction générale de Murray. Sur une trentaine de kilomètres, elles sont flanquées à l'est par une autre chaîne moins haute, longue de 300 kilomètres, de l'Encounter Bay à Ulooloo. D'autres chaînes portant les noms de Barossa, Julia, Princesse-Royale et Never-Never, se trouvent au nord des monts Lofty.

J.-P. THOMSON. Hon. F. R. S. G. S.

(A suivre.)

Toscanelli et Christophe Colomb

d'après un ouvrage récent

Il existe deux sources principales de la hographie de Christophe Colomb : I Hot ere des Indes de Las Casas et les Hut ere attribuces à Fernand Colomb.

Toutes deux racontent qu'en 1575 Colomb aurait appris que le medecin et astrologue florentin Paolo Toscancili aurait ete en correspondance avec un chonoine de Listenne, Fernam Martins, charge par le roi Alphonse V de s'enquerir aupres de lui de la possibilité d'atteindre les Indes par l'ouest.

C'est a ce moment que Colomb aurait fait part à Toscanelli de l'intention qu'il avait depuis longtemps de gagner i Inde par cette voie. Celui en aurait r pon lu en lui envoyant copie de sa lettre a Martins dans laquelle il deduisait toutes les raisons pour recommander cette route, il lui aurait même cerit une seconde lettre sur le mome sujet.

Las Casas et Fernand Colomb affirment que cette correspondance aurait exerce une influence decisive sur Christophe Colomb en le confirmant dans ses ides et, de nos jours M. Uzielli va même jusqu'à presenter Toscancili comme l'initiateur de la desouverte de l'Amerique.

the assertions admises jusqu'ici sans discussion par tous les biographes de Colomb et par tous les critiques viennent d'être battues en broche par M. Henri Vignaud'. Après les avoir examinées de pres au dernier Congres des Américanistes, sans voul ur con lure et après avoir alors pose un simple point d'interrogation. Mi Vignau i n'hosite plus aujourd'hui a les traiter de honteuse superchérie, tout en a ésant pas encore, comme l'avait fait M. Gonçalez de la Rosa, qui est le verit il le pere de cette the ce revoluti nnaire, attribuer le faux a Christophe Color biluineme.

On word do sold limportan elevicationnelle de la these soutenue pur M. Vignos de Robene value in a sequia renverser les alors admisses depois plus de quotre sold la ser la valour sold it que et nor de de Christique Colondo, Colondo ser it plus quon hat a let hours un avecturier qui aurant totale la confidence dous plus de la nomagia proper pur fortale de mor hors de samute ser utarrive no la colon aux voito ses

Proposition a press on the purse for run of facts almost

^{4.} Let us report the form of the control of the form of the form of the form of the control o

aucun titre, Colomb aurait forgé ou fait forger de toutes pièces les lettres de Toscanelli, afin de prouver que c'était avec une conviction profonde basée sur sa connaissance intime des écrits des géographes anciens et modernes qu'il avait conçu le projet de gagner les Indes par l'ouest.

La thèse est ingénieuse, séduisante et bien dans le caractère de notre époque de libre examen, où l'on s'acharne, avec trop de parti pris souvent, à reviser les arrêts de l'histoire.

Examinons donc à notre tour les raisons et les arguments réunis par M. Henri Vignaud pour essayer de nous convertir à son opinion.

Les pièces arguées de faux sont la lettre de 1474 à Martins et la carte qui l'accompagnait, avec quelques lignes sans date adressées à Colomb, ainsi qu'une seconde lettre à Colomb également sans date.

La plus ancienne mention de ces documents se trouve dans l'Histoire des Indes écrite de 1527 à 1561. Las Casas y parle à plusieurs reprises de ces pièces et affirme les tenir de la famille du découvreur sans préciser la personne qui les lui avait confiées. Il les donne comme traduites, mais il n'en connut pas les originaux.

En 1571, les deux lettres paraissent pour la première fois, imprimées dans les Historie, ouvrage généralement attribué à Fernand, dont l'original espagnol est inconnu, mais qui a, très vraisemblablement, été rédigé d'après l'Histoire de Las Casas, car on y rencontre des erreurs et des inexactitudes qui sont vraisemblables de la part de Las Casas, mais qui seraient inexplicables, provenant du fils de Colomb. La version italienne des lettres semble avoir été traduite non du latin, mais de l'espagnol donné par Las Casas, c'est une traduction d'une traduction; quant au texte espagnol donné par l'évêque de Chiapa, il fourmille d'italianismes qui ne peuvent être attribués à Fernand Colomb élevé en Espagne.

Ajoutons enfin que la seconde lettre de Martins n'est manifestement qu'une première rédaction, un brouillon de la première, ce n'est pas Fernand, lui si instruit, qui aurait publié une telle lettre. On y trouve notamment un membre de phrase, avant les guerres de Castille, qui suffit amplement à la faire suspecter.

On voit comme tout cela est compliqué, c'est le cas de rappeler un personnage de la Grammaire s'écriant : « Cela sent le romain ici », nous pouvons dire à notre tour que cela sent le faux.

En somme, que les *Historie* soient un résumé de Las Casas, il n'y a pas de doute. Mais quant aux lettres, qu'elles soient l'œuvre de Fernand Colomb, il n'y a aucune vraisemblance. Ce qu'il y a de certain, c'est que les deux ouvrages différents où on les trouve proviennent d'une même source et cette source est suspecte.

Colomb n'a jamais parlé de sa correspondance avec Toscanelli et ce dernier n'a jamais révélé qu'il eût été en rapports avec le chanoine Martins. Il semble naturel qu'il n'y eût pas manqué si ces lettres eussent été vraiment écrites, car il était on ne peut plus flatteur pour lui d'être consulté par le roi de Portugal, c'était un hommage à sa science. Il y a là un argument qui ne manque pas de valeur, duquel ne s'est pas avisé M. Vignaud qui a le tort de croire que nous sommes aussi fixés que lui-même sur la personnalité et les travaux de Toscanelli, malgré l'érudit travail de M. Uzielli publié dans la Raccolta colombiniana; nous aurions voulu être édifiés à

cet egant, c'est un chapitre dont l'absence est profondement regrettable car il avait sen importance pour la demonstration de la these en question.

Qu'etait ce donc que ce medecin Toscanelli? Avait il une reputation scientifique europeenne, que le roi de Portugal cut entendu parler de lui et desirat connaître son axis sur la question qui l'interessat? Les ecrits de ses contemporains. Landino et autres, tout en lui reconnaissant une certaine valeur, ne vont pas jusque la. Ce n'est donc pas d'aujourd hui sculement qu'on a exagere sa seu n'e. Qu'il ait éte l'initiateur de la découverte de l'Amérique, il ne s'en est jamais doute et il avait paur cela de fonnes raisons, car il mourut avant 11921.

Autrement, lorsque parvint à Florence, ville ou l'on vivait dans la rue, comme ja lis à Athènes, ou les nouvelles se colportment dans les groupes et de maison à maison, on n'aurait pas manque de lui attribuer l'honneur de la decouverte, on aurait ellebre sa science infaillelle, chante ses louringes sur tous les tons, on se servit rep ut pour Florence d'av ir donne le jour à un savant de cette envergure.

Au heu de cela, que s'est il passe? Qu'a t'on dit? Il n'a pas ete une seule fois question de Tos anelli et l'on s'est sculement rappe le que le cardinal Bessarion avait autrefois possede une carte sur laquille etaient marquess certaines iles, les mores, probablement, qui venaient d'être découvertes par Colomb. L'onin, le duc d'Este informe — on ne sait in par qui, ni comment — que le node in et astrolome floratin aurait eu commissance des il s'recemment découvertes par Christique C'il mb fit demander au neveu de Tos anelli de rechercher sul n'existant rien dans les places de son onde, qui confirmat les bruits arrives jusqu'a lui, on ne peut n'ettre la main sur la réponse de celui ci

Action silence el spient qui constitue des prouves affirmatives per leur caractive negatif meme de la non existence des relations entre Toscanelli et Colombiou F. Martins. Le dernier a tuli même jamais existe? Un n'a pas encore trouve un sont i some ot qui le concernation il jouissant, d'après la correspondance en ques timidiane favour assez gran le auprès du roi. Alphonse pour que son nom figur dans ministure fois dans les chroniques contemporances.

The nutre prove de la non-authentiale de la correspondance en question d'année par M. Vignand, et sur la pielle il insiste avec juste raison, c'est qu'elle n'a partre cerite en 1974. En effet, on ne s'es upoit pas en Porting d, a cette ep époi, de la recher he le la reate healt des sout par l'onest, soit nome par l'est. Ni Azorara ni Borros, ra torro ra ne discret mit de ce projet. Le prime Henri ha mone est muit a cet excert. Ce qui le prese ape ex lusivement, c'est la recher he de l'Ir le du pretre Jean ce souvers ni chrétien d'ant le rigamme existait que que part lors l'els Maisorités du celle du cetat ai retrocauge e lit M. Vigna a l'outerre de l'Ir le Maisorités du celle au contact ai retrocauge e lit M. Vigna a l'outerre de l'outerre de l'action d'action d'article au represent

the responsible to the second 1 W 1 The state of the s ٠... 1 . . : • •- • Contractor and Association # 1 / 1/1 / 1. . . . 76 · . 1 . . . Control of the Contro porm the et a record Million and the production of the contract to

une démonstration de Vivien de Saint-Martin¹, et, comprenait toutes les régions de l'Orient, même l'Éthiopie et l'on ne savait pas exactement où celle ci se trouvait en Afrique.

Enfin la lettre attribuée à Toscanelli n'émane évidemment pas d'un savant, car elle renferme des erreurs grossières. C'est ainsi qu'il ignore les rectifications apportées par Ptolémée à Marin de Tyr sur l'étendue de l'Asie et qu'il donne de la Chine une géographie surannée, les dénominations qu'il emploie n'étant plus en usage depuis plus d'un siècle et ayant changé avec la dynastie régnante. Il en est resté aux informations rapportées par Marco Polo, ce qui est inadmissible de la part d'un savant vivant à Florence, c'est-à-dire dans un centre où affluaient les renseignements relatifs à l'Orient.

La cosmographie prêtée à Toscanelli dans la lettre de 1474 est précisément celle que Christophe Colomb exposa à mainte reprise, c'est une coıncidence singulière, pour ne pas dire plus et tous deux semblent avoir puisé aux mêmes sources, Ptolémée, Mandeville, Marco Polo, Pierre d'Ailly.

Avec M. Vignaud, M. G. de La Rosa insiste sur la médiocre qualité du latin de la lettre de 1474 et ce dernier y reconnaît un mélange d'italien et de latin; il en donne comme preuve le mot popolatissima qui n'a jamais été latin et certaines autres expressions telles que determinavi pour statui, etc., qui détonnent à une époque où cette langue était courante chez les savants et les érudits et dans une ville comme Florence où l'on parlait le latin le plus pur et le plus élégant.

Certes toutes ces remarques, toutes ces critiques, pour ingénieuses qu'elles soient, n'ont pas toutes la même valeur, mais réunies en faisceau, présentées avec conviction, elles ne laissent pas que d'ébranler nos croyances qui ne reposent que sur la tradition seule. On ne nous administre pas une preuve décisive, indiscutable, mais notre conviction est entamée et nous arriverons, sinon à partager toutes les idées de M. Vignaud, à accepter, du moins la plus grande partie de sa thèse.

La description de la carte nautique, c'est l'expression dont se sert Toscanelli, est aussi bien extraordinaire, et il ne semble pas que cette carte, faite de ses mains, fut vraiment une carte marine, car Toscanelli n'avait jamais navigué et rien ne nous prouve qu'il connût les méthodes employées par les marins pour dresser les cartes dont ils se servaient. En tout cas, ce n'est certainement pas la carte de Toscanelli que consultaient l'amiral et Pinzon lorsque nous les voyons, d'après le journal publié par Las Casas, s'entretenir, le 25 septembre, au sujet d'une carte « qu'il (Christophe Colomb) avait envoyée depuis trois jours à Pinzon à bord de sa caravelle et sur laquelle il paraît qu'il avait représenté certaines îles de cette mer ».

Si l'on examine les termes mêmes de ce passage, on est forcé de conclure ou que ce n'est pas la carte de Toscanelli ou, si c'est elle, que Colomb y avait ajouté certains renseignements spéciaux en lesquels il avait toute confiance, car il croyait être à ce moment tout près d'îles qu'il s'étonnait de ne pas rencontrer. Quelques jours plus tard, le 3 octobre, l'amiral déclarait « qu'il croyait avoir laissé derrière lui les îles qu'il avait marquées sur sa carte ». Il était, cependant, bien certain de les

^{1.} Navarrete, Relations des quatre voyages de Christophe Colomb, introduction, p. 164 et suivantes,

iver dans ces parages, car nous le voyons recommencer ses observations : Or, lettre de Toscanelli ne dit rien de semblable. - L'expedition venait de traverser : mer des Sargasses. - et il ne faut pas s'en ctonner, car ou ce terres aurait il procures des informations? Mais Colomb, ou et comment se les ctait il procurees? Qui lui avait fourni des dicuments si pre is qu'il avait en cux une foi absolue, consult le qu'il avait fait partager à ce marin instruit, experimente qu'etait Pinzon, . . . d'un pilote qui avait deja fait le voyage, que ce soit Sanchez de Huelva ou it autre, peu importe?

Dans les années qui suivirent la de ouverte de l'Amérique, le bruit coursit, en ... 1, que ce qui avait determine Colomb, c'et sit une confidence de ce genre. Il y eut assur-ment des navires emportes par la tempete jusqu'ux Antilles. Lors de son sond voyage, Colomb ne dit il pas que les Carabes de la Guadeloupe avaient en la repossession les debris d'un navire europe nomissi qu'une marmite de fer l'East assas rapporte que les premiers des ouvreurs de Sant Domingue lui avaient de que les Indiens les avaient assures que quel pres années avant l'arrivée des Espagn (s. d'autres hommes blancs et barbus comme eux y avaient aborde.

C'est su moment ou il arrivoit aux Antilles, en 1992, au lendemain même de la coverte, que Las Cisas avait recueilli cette information. Il parle aussi d'un pilote arrivon. Haiti avant Colombia qui il aurait fait plus tard confidence de sa decousirte et il ajoute de Voils ce qui se disait alors couramment dans l'ile parmi nous et ce que l'on tenait pour certain, ninsi que je l'ai deja dit et l'on regardait comme uce chose qui n'etait pas douteuse que c'etait la ce qui avait determine Colomb.

Oxide de premier a public la même tradition dans son Hutoire des Indes (1331), au tem quage est procioux, car il est alle aux Antilles, et, en 1515, il y recucille distant are semi lable a celle que rapporte Las Casas. Il est vrai qu'Ovielo, ignorant dans uras, que celui ci eût appris a Hispaniola la même histoire, emet certains d'utes sur sen authenticite mais il ajonte presque aussitôte car, comme dit saint Austein, il vaut mieux douter des cheses que nous ne savons pas que de discuter configurest in extrain e. Cest la raison qu'il donne de son incredulite, elle n'est pas se come! Genare qu'il faut lire avec pres autien, et Garalasso racontent le mème foit mois en termes d'iferents. Il y a fonc dans cette legende, outre la vraisomitante, qu'il de le verite qui nous est atteste des 1502 par l'evêque de Chiapa.

Make all respected from the confidence dusplote quien determine Colombilities et tree to Them. It infent service rien? Au confrorce solon M. H. Vignaud colost dans to that the religious second plan cette legalide quielles out lete fatriques. Le month to respect to a colost lambilities venue a Colombide person let out le monde color de la color de la fatrique de la monde color de la color de la monde et al color de la monde et al color de la monde et al color de la color de la monde et al color de la color

that the Boltz of the complete than an electronic resources comp. If all the boltz in produce is given personally to the control of the contr

A Matter of the control of the state of S. v.

nous semble pas avoir cité les témoignages formels de Giustiniani (1516) et d'Antoine Gallo dont la biographie de Colomb ne fut publiée qu'en 1733 par Muratori.

Mais admettons que la supercherie soit démontrée et que c'est dans le but de faire valoir la science de Colomb que la correspondance de Toscanelli a été inventée, quel en est l'auteur? M. H. Vignaud, n'attribue pas le faux à Christophe, mais à Barthélemy Colomb. Nous savons que celui-ci était plus instruit que son frère, qu'il avait plus navigué, qu'il était bon cartographe, qu'il était enfin absolument dévoué à Christophe. Mais ici l'axiome de droit : Is fecit cui prodest, trouve son application. Colomb, dit-il, ignora toujours les lettres de Toscanelli, puisqu'il n'en parle pas. Ceci n'est pas une preuve et peut-être s'aperçut-il un peu tard que cette correspondance lui enlevait tout le mérite de sa découverte. Alors pourquoi ne l'avoir pas détruite? C'est là le point faible de la thèse de M. Vignaud. Tant de fois nous avons surpris Colomb en flagrant-délit de mensonge : « Je ne suis pas le premier amiral de ma famille », etc., que nous estimons qu'une tromperie de plus ne devait pas lui coûter, tandis que l'intérêt de Barthélemy à forger ces pièces ne nous saute pas aux yeux.

Nous avons déjà fait remarquer l'étrange conformité des théories cosmographiques dans la lettre de Toscanelli et les écrits de Colomb. Nous aurions la preuve absolue de la fausseté de la première, si nous possédions la date de la publication de l'Imago mundi. On admet généralement que l'ouvrage de Pierre d'Ailly vit le jour après 1474; par conséquent, Toscanelli n'aurait pu y puiser les théories qu'il expose dans sa lettre. Mais nous aurions aimé à connaître la date certaine d'impression qui n'existe pas sur les exemplaires. A défaut de cette preuve décisive. M. Gonçalez de La Rosa a examiné en vain nombre d'exemplaires de l'Imago. Le consentement unanime des bibliographes ne lui suffit pas, il espère toujours découvrir un document irrécusable.

Or, ce n'est pas Barthélemy toujours éloigne de son frère depuis sa fuite du Portugal, c'est Christophe qui a étudié si profondément Pierre d'Ailly qu'il a couvert les marges de son exemplaire de notes manuscrites qui ont été publiées dans la Raccolta. Enfin, Barthélemy ne rentra d'Angleterre par la France en Espagne qu'au moment où Colomb venait de partir pour son second voyage et il le rejoignit aux Antilles. Barthélemy ne peut donc être l'auteur, ni même le complice du faux.

M. Vignaud a examiné quels pouvaient être les auteurs du faux, il les rejette tous pour s'arrêter à Barthélemy. A notre tour, et avec M. de La Rosa, nous repoussons cette supposition, reste donc Colomb, seul intéressé dans la question. Il tenait à se donner le vernis d'une science qui aurait déterminé ses résolutions, ce qui enterrait l'histoire du pilote qui lui aurait fait confidence de sa découverte.

Si, comme on le voit, nous différons absolument sur un point des plus importants avec M. H. Vignaud, nous devons reconnaître que, de la discussion ouverte par la publication de son livre et des communications au Congrès des Américanistes, jaillira, sans doute, la lumière que nous cherchons tous. Ainsi nous arriveverons à connaître la verité sur Colomb déjà bien entamé par les publications antérieures et sur l'histoire de la découverte de l'Amérique.

GABRIEL MARCEL.

Voyage du lieutenant Kozlov' en Asie centrale

Nowavons deja resume la dernière partie de ce long vovage?. Aujourd'hui nous pouvons completer ces premièrs renseignements et présenter une vue d'ensemble sur les résultats de cette remarquable expedition, grace au rapport public par la Same le Impériede de toe graphie de Saint Peterstourg? Les bonnes feuilles de cet important des ument nous ont été et geamment communequées par M. Grigories' secretaire general de cette somete. Pour établir la carte plante a cet article, nous nous sommes servis d'un exemplare de la carte particle par la Same te Impériède russe de toe graphie, complètée par M. Kozloy'.

Rappelons qu'epres avoir explore l'Altre mong det le tobe central! M. Kozlovet ses compagnons se ren lirent par le Kouk ai Nor et le Zaidam dans la region des la sesoir es du Houring hoet, de la, dans le pave de Kham. Tibet oriental qui de atteignirent au village de Teherkou! C'est au nord de ce point, dans la chaine qui source le bassin du Houringo le colui du Yong tseu, que l'on place la limite, tant soit par l'expedit topic, entre l'arche plateau du Tibet et le pave alpestre decoupe par le cours superior des graviles fle ives assistiques, Houring ho, Yang tseu koing. Mexing, Scholen, ce servit a cest la region ou viennent tangenter la zone du lumist continental de l'Asia contrale et la zone des moussons du sud-ouest, voi int de l'ocean lictor, tes hypotheses ont eté confirmées par les observation le M. Kezlov.

It is flet wanted by the confection of an estimated between the prolongement du Bayan K and decortes the process to a confection and to assess du theave Jaune noises at ethics to a question form into pertendence leaves to due plateau tile ten, avec see the commutations, we want to a pertendence of une plateau tile ten, avec see the commutation of each of the particular value and agree vigitation to the commutation of each of the particular value and agree vigitation to the commutation of the commutatio

A North Market Committee to the Committee of the Committe

ter to a second of the second

A A a first and the first are are set on the

A North Control of the second of the Second

par l'homme qui ne pénètre dans ces pays que rarement, attiré par la recherche de l'or ou par le désir de piller les caravanes.

Au sud de l'arête faltière, entre le sleuve Jaune et le sleuve Bleu, la scène change brusquement. Les montagnes se dressent à pic, coupées par d'étroits désilés, au sond de-quels mugissent les sleuves torrents. Dans le bassin du haut Mékong, le pays est très raviné et les vallées couvertes d'épaisses sorêts de pins, de genevriers arborescents, avec, çà et là, des bouleaux, des abricotiers et des pommiers sauvages. Elles abondent en oiseaux, saisans-oreillards (Crossoptilon thibetanum) « koulunes » Tetroophasis obscurus), etc., et les singes y sont leur apparition.

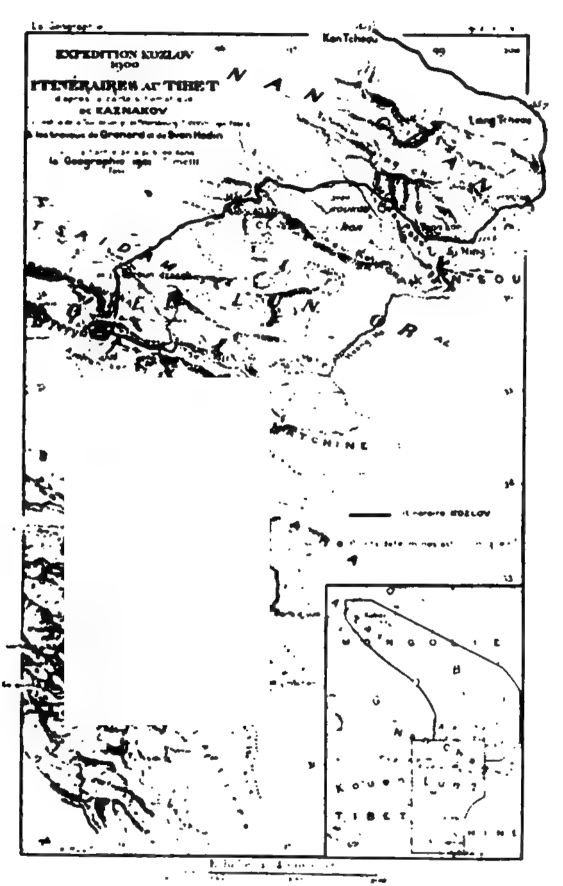
Les Tangoutes Kham, qui habitent la région, se divisent en septentrionaux et en méridionaux, qu'ils soient nomades ou sédentaires. Les premiers occupent le bassin du haut Yang-tseu, au nombre de 35 000 environ; ils sont originaires des bords du Koukou-Nor, et se sont installés dans le pays depuis trente-deux générations, à en croire la tradition. Les Tangoutes méridionaux sont cantonnés dans le bassin du haut Mékong jusqu'au cours du Dji-tchu, la branche mère méridionale du Dza tehu ou Mekong. Leur nombre ne dépasse guère 30 000 hommes. Ils reconnaissent pour chef le khan Nantchin-Djalbo. Tous les Tongoutes-Kham payent à la Chine collectivement un impôt de 5 000 à 8 000 taels 20 000 à 30 000 francs), qu'ils versent entre les mains du gouverneur de Si-ning. Les sédentaires cultivent sur tout l'orge, qui ne vient qu'au-dessous de 3 300 mètres d'altitude.

Parmi les détails purement géographiques de cette partie de la route, il faut noter : 1- la reconnaissance du Djaghin-Gol (160 kil. de longueur), qui tombe dans le canal reliant les deux lacs Khtchara-Mtso et Khnora-Mtso, desquels sort le Hooangho; 2- la traversée, à Sogou Gomba (3550 m.), du Yang-tseu qui a ici 120 mètres de largeur. de 6 à 8 mètres de profondeur et qui roule des paillettes d'or; 3° la topographie de la chaine de Dutreuil de Ithins, entre le Yang-tseu et les lacs Djomain Mtso et Rhombo-Mtso, dont aucun n'est marqué sur les cartes même chinoises. C'est aux environs du lac ou plutôt du marais salant, le Rhombo-Mtso (120 kil. de tour, 1 m. de profondeur, 4300 m. d'altit.) que fut traîtreusement tué notre compatriote Dutreuil de Rhins. Aussi le chef de la tribu qui occupe ces parages vint-il, tout tremblant, offrir au voyageur russe le « khadak » habituel (cadeau de bienvenue consistant en une écharpe de soie et une peau de renard): il avait peur que le voyageur européen ne vengeât le meurtre d'un « homme de sa tribu ».

Le village de Tcherkou est décrit par M. Kozlov' comme un marché assez important, à cause de sa situation sur la grande route du Sseu-tch'ouan à Lhassa; il est dominé, à la fois dans le sens topographique et moral du mot, par un grand couvent '. L'altitude du village est de 3 480 mètres '. A peu de distance au sud de Tcherkou se trouve le couvent Tangou Gomba (Changi Gomba de Rockhill), ayant près de 100 moines (300 d'après Rockhill), où l'on commence l'ascension du

^{1.} D'après Rockhill (l. c., p. 200), 300 momes vivent dans ce couvent; le village compte 400 habitants, plus deux ou trois centames d'hommes de population flottante composée de marchands chinois et mongols.

^{2. 3 920} metres d'après Rockhill; 3 800 metres d'après Dutreuil de Rhins. (Mission scienti!, dans la haute Asie, Paris, 1897, t. 1, p. 204)



. .:

Gour-la (5 150 mètres) dans les montagnes séparatives entre les bassins du fleuve Bleu et du Mékong; ce col est dominé par le pic de Gaïk-Gang-ri.

Le premier cours d'eau du bassin du Mékong rencontré par Kozlov' fut le Dzétchu, affluent de gauche du Dza-tchu, branche maîtresse ou cours supérieur du Mékong. Au point de passage (pont de Kgardin Gomba, point déterminé astronomiquement), la rivière n'avait que 50 à 60 mètres de largeur et 2 à 4 mètres de profondeur; en automne, au moment des crues, elle s'élargit jusqu'à 80 mètres, avec une profondeur de 1 mètre à peine. Par le Menton-la (4 420 m.) (col), les voyageurs descendirent dans la vallée de Dza-tchu, où ils durent s'arrêter au lieu dit Gartou-Touxa (déterminé astronomiquement), pour négocier avec les fonctionnaires tangouts. Aux environs de Garton-touka (3 450 m.), le Dza-tchu coule du nord-ouest au sud-est, d'abord dans une vallée assez large, puis dans un défilé très étroit; il a 80 à 100 mètres de largeur à l'endroit du passage, plus bas il se rétrécit jusqu'à 8 ou 10 mètres. Les possessions du khan tangout Nantchin-Djalbo s'étendent à 15 étapes de cavalier le long de la vallée, en amont de Gartou-touka; au sud, elles s'arrêtent à la chaîne séparant le Dza-tchu du Bar-tchu (affluent de gauche du Djitchu ou Nomou-tchu, deuxième branche du Mékong). M. Kozlov' franchit cette chaîne par le Radeb-la (4 200 m.) et se trouva ainsi sur le territoire soumis directement au Dalaï-Lama de Lhassa. Il ne tarda pas à s'en apercevoir; il fut, en effet. recu au confluent du Bar-tchou et du Dji-tchu d'abord à coups de fusil par une bande de Tangoutes, qu'il mit d'ailleurs bientôt en déroute, puis par les envoyés des autorités tibétaines qui lui intimèrent l'ordre de rebrousser chemin.

Après de longues négociations au couvent de Momda-Gomba, M. Kozlov' ne put obtenir que d'être ravitaillé et de choisir un camp d'hivernage à l'est du terminus forcé de son voyage.

Il put néanmoins pousser une pointe au sud de Momda, jusqu'au village de Benop, qui se trouve à 45 kilomètres (à vol d'oiseau) au nord de Tchamdo; il a donc exploré la rive gauche de Dji-tchu dont Bonvalot et le prince Henri d'Orléans ont reconnu la rive droite; ce fleuve est appellé Guiom-tchou par les voyageurs français.

Tchamdo n'a été visité, que par Huc et Gabet et par le P. Desgodins. M. Kozlov' a recueilli auprès de marchands chinois, quelques renseignements intéressants sur cette ville. Elle a 7000 habitants (dont 2000 lamas) pour la plupart tibétains. Les Chinois et les Dounganes (Chinois mahométans), fonctionnaires ou marchands, y sont au nombre de 300, la plupart mariés avec des femmes tangoutes. La ville et le district sont gouvernés par le lama Pakpala qui reçoit annuellement de Pékin 400 taels (1600 fr.) d'argent et 34 morceaux d'étoffes. Le gouvernement chinois y entretient un fonctionnaire civil (lian-tchai) et un mandarin militaire (toung-ling). Le commerce, accaparé presque entièrement par les maisons du Chan-Si, atteint le chiffre de 500 000 taels (2 millions de francs) par an. Les marchands apportent des tissus de soie et de coton, et des ustensiles de ménage nécessaires aux lamas et aux

^{1.} Voy. Traversée du Tibet, par G. Bonvalot et le prince d'Orléans, in Bull. Soc. Géogr., Paris. 1891, p. 328 et carte. Le Sougoumba de nos voyageurs doit se trouver presque en face de Momdé. Gomba.

nomades qu'ils troquent contre l'or, l'argent, le muse, les cornes de cerf, etc. L'industrie est aussi presque en entier entre les mains des Chinois

Le compenent d'hiver de l'expeshtion Kozlov, fut etabli à Loun-toki do, sur le Re tchu, affluent du Dra-tchu, en face de Chopa Gomba (3.28) m.). De la, M. Kaznakov fit une excursion à Derge Goutchen, a 280 kilometres à l'est nord est. La region parcourue, tres accidenter, est habiter par les Tangoutes, sedentaires dans le bas des vallers, nomades plus haut. Le Yang tseu, à l'endroit ou il à été travèrse à 2.730 m. d'aitit, passe dans une large vallee denuce de vegetation arborres ente l. Au dela, à 20 kilometres à l'est, dans un defile, se trouve Derghe Goutchen, bourg de 600 maisons. 2000 habit l'envec un couvent ou l'on compte 9 temples et 2000 moines. Le rese prince du pays de Derghe habite ce couvent. La population du fourg est presque exclusivement tangoute; il sy trouve a peine quelques artisans et une dizante de marchands chinois.

A prine de retour, M. Karnakoa' fit une excursion vers le nord est en remontant le Dra tohu; il dut relectueser chemin, après avoir aperçu, a la sortie d'un deblé sauvage, le confluent du Dra tohu et du Dre tohu, a une cinquantaine de kilometres en avai du point extreme atteint par M. Ladyghin, au moment ou l'expedition était à textou touka (Vex. la carte).

L'extroit ou hivern's l'expedition est le contre du patit pave de Li vio ou flav tog, comprisentre les rivières lite talm et tibe talm qui se jettent par un livie ommun date de Dia talm de pave est peuple par les descendants des Mong de Charagol et Klara, venus ici, disent les indigenes, encore du temps ou Stongtean gombo occupatible trans de Lhassa. Cas Mong le parlent tous le fangonte. Au mombre de deux, il sourt soumes à la Chine mais ils tendent vers labassa, surtout dans ces dermers temps. La vie animale est als indante dans la region; parmi les animale les plus coneux, il faut noter un enorme es ureuit volant (Pto en en, le ration et le diarra en et le sur expert, ap. 2°, un être intermediaire entre le boue et l'antilope. Les observations sur les singes, particulierement interessantes, confirment les recits des naturalistes sur la façon dont ces animales se defendent colles tivement, en projet int des porres; ils rouent de coups les enfants qui veulent les chasser des champs, surs de ne pas être deranges, dans cette besogne ; les indigenes ne les touchant pas par crainte superstitieuse.

Le voyage de retour de l'expesition s'est effectue par la haute vallee du til e tohu, puis, a travers la double chaine faiture entre Mokong et Yang toou par des posses de 1900 et de 5000 metres d'altitude pour deboucher par le deble de Son tohu dans la vallee du Yang toou la Tohounkor gomba. La les voyageurs furent repoints par des envoyes operatur de Dala. Lama qui vinrent s'informer de leur nate nahle, et qui,

the Bearth of his then my estitions, let orders a start in mercine as contained by the start and reserve on a start increase on a start in mercine entry in the state part at the reserve of the start in the start in the start part at the start in the start part at the start in the start part at the s

The athenation of property be given a resolution of recovering the first point of the base base. The athenation was party to be a second

The gardier of the engine of the section of the sec

après avoir appris leur nationalité, se mirent avec eux sur le pied de la plus franche amitié.

Entre le Yang tseu et son affluent de gauche, le Dza-tchu ou Yaloung-kiang, M. Kozlov' a suivi la route commerciale très fréquentée qui mène du Sseu-tch'ouan à Lhassa. Elle passe par le district de Lin ghonzé, peuplé de 5 000 descendants des anciens Mongols Choragol, devenus Tangoutes par leur idiome.

Après avoir tenté de visiter la ville de Khor-Gandzo (2500 hab.) avec son couvent (5000 moines), M. Kozlov' tourna au nord-ouest le long du Dza-tchu (Yaloung', qu'il explora entre Ban-djoun' (point extrême de l'expédition à l'est, à 90 kilomètres ouest de Khor-Gandzo) et un autre point déterminé astronomiquement, situé à 300 kilomètres environ en amont du précédent et dont le nom ne figure pas dans le texte russe de la relation du voyage. Le Dza-tchu, comme le haut Mékong, coule tantôt dans une vallée cultivée jusqu'à 3 600 mètres d'altitude, tantôt dans des gorges. La population, d'origine mongole, ne parle plus que le tangoute. Le district de Dza-tchu-Kava compte 4 430 tentes, soit environ 18000 habitants.

A leur arrivée dans le district (Khochoun) de Dounsa, situé sur les deux rives du Dentchu, affluent de droite du Dza-tchu, et dont les habitants (850 familles, 4500 individus) vivent dans une indépendance complète, les voyageurs ont été attaqués par une bande de brigands; M. Kozlov' se dirigea ensuite vers le nordouest, traversant la chaîne faitière entre le Yaloung et le fleuve Jaune pour arriver sain et sauf sur le plateau des deux lacs générateurs du fleuve Jaune.

Après avoir fermé au nord du « lac Russe » la chaîne de ses observations astronomiques, M. Kozlov' se rendit à Baroun-Dzassak dans le Zaïdam où, pendant tout le temps de son absence, l'adjudant Ivanov' sit des observations météorologiques. Ces observations sont un des plus importants résultats du voyage de M. Kozlov'; elles ont été exécutées pendant quinze mois, trois fois par jour, et un mois sur trois toutes les heures. C'est la première fois que des travaux météorologiques de ce genre ont été exécutés au cœur de l'Asie.

Voici, brièvement réunis, les résultats généraux de toute l'expédition depuis l'Altaï jusqu'au haut Mékong :

1° 12 000 kilomètres d'itinéraire levés à la boussole; 2° 40 positions astronomiques et environ 1 000 déterminations barométriques d'altitude; 3° nombreux renseignements sur la géographie, l'ethnographie, l'histoire et le commerce des pays parcourus; 4° observations météorologiques très soignées; 5° deux cents clichés photographiques de types et de vues; 6° une collection de roches (1 200 échantillons); un riche herbier de 1 200 espèces de plantes (en 30000 exemplaires) avec de nombreux échantillons de graines; enfin une collection zoologique comprenant 300 peaux et 10 squelettes de mammifères, 1 500 oiseaux, 500 reptiles et poissons et plus de 30 000 insectes.

Voilà donc une nouvelle zone traversant diagonalement toute l'Asie centrale explorée et mise sur la carte, et raccordée dans le bassin du Mékong aux travaux de voyageurs français depuis Huc et Gabet jusqu'à Dutreuil de Rhins et Grenard.

J. Deniker.

^{1.} C'est près de Ban-djoun, sur la rive droite du Yaloung, que se trouve un des rares couvents de femmes bouddhistes, l'Anig-Gomba; on y compte 50 nonnes.



Voyage en Asie centrale

de MM. Holderer et Futterer'

1897-1899

J'ai deja en l'occasión de dire quelques mots de la traverses de il Asie centrale par les docteurs Holderer et Futterer entre les anness 1897 et 1899. Le volume que y si sous les yeux, public par le docteur Futterer avec l'aide du ministère de la Jus tive et de l'Instruction publique du Grand Du he de Bade et de la Société des Sciences Naturelles de Karstruhe, conțient un resit detaile de ce voveze et une description goographique des contres parourues. MM, Hollorer et Futterer out trivers suc evolvement le Turkestan russe, le Turkestan chinois par Kachgar, Akson Kara chahr, Tourfan, Hami, le Kiin sin par Son tcheon, Lean tcheon, Si ning puis ont suivi la côte sud du Kouk por et ont atteint le Houring ho à l'embouchure de l'Ola they Jusque la rien d'original dans leur itie craire, sauf sur une courte listance le long de cette dermere riviere. Cette partie du vovage remplit, rependant, huit chagittes our dix, male la conscience, la minutie de la description, les nombreuses observations d'ordre geologique qui y sont personnes rendent des huit chapitres stales a consulter. Le chapitre to comprend tout ce qu'il y a d'entisement nouveau dans l'expedition des deux savants allemands, il est fort intéressant, resout quelques uns des problemes de la geographie du Tibet, et, surtout, complete et rectifie profundement les notions que nous avions sur une partie du cours du ficuse Jaune.

As antifranchi ce fleuve prose de l'embouchure de l'Obe tehou, les vos ageurs suissirent un itineraire a peu de distance de la rive droite, entre l'itineraire de Prjesalsky en 1880 et celui le Potanine en 1880. Ils passerent les monts T le oper et parainrent su bord de la rivière Ray qui correspond par la latitule que lui assigne le disteur butterer. Le 3-16 de la rivière Tehi dza ou t le tehe de majorte generale de l'Asse centrale et distributoué incest, en effet, située en fais du point atteint sur le Houang ho par Priesalsky en 1880 de est a partir le la que comme cont les modifiations apitales que et es par les vos gours d'encie le suivantes prese leistes, La gravife courbe desrite par le Houang ho entre les les la Narie get Ngurieg d'une part et le Nouk nor d'autre part est le suconqu'ils vasse et suive lattle comp plus

If the following the form of the control of the control of the control of the first three greaters are the form of the first three following the first three following the first three following the first three following three following three following three following three followings three follo

au sud que je ne l'ai marqué d'après les renseignements de M. Potanine. Il se trouve que la carte chinoise du xviii siècle se rapproche bien plus de la réalité. C'est encore une preuve qu'au Tibet on ne se désse jamais assez des informations données par les indigènes.

A 37 milles au sud du Baa-tchou coule la rivière Tchi-dza ou Ché-tché, dont le bassin a disparu de ma carte par suite du rétrécissement de la courbe du fleuve. De cette rivière les explorateurs firent dans la direction du sud une excursion vers le

FIG. 43. — EXEMPLE DE CORRASION EXERCÉE SUR DES GRANITES DANS LA ZONE CENTRALE DU GOBI. Extraît de Futterer, *Durch Asien*, vol. I, Berlin 1901. Dietrich Reimer.

Houang-ho qu'ils touchèrent d'abord à un point situé au nord des monts Amnyé-Matchen, où la vallée, large de 5 à 7 kilomètres, se dirige du Sud 80° Est au Nord 80° Ouest. Continuant leur route vers le sud ils retrouvèrent le fleuve par 33° 52′ 36″ de Lat., coulant du Sud 75° Est au Nord 80° Ouest. La latitude indiquée est approximativement celle que donne la carte chinoise pour la partie la plus méridionale du Houang-ho, celle où le fleuve coule d'ouest en est. La direction observée par les explorateurs allemands prouve qu'ils sont restés en aval du point où le Houang-ho cesse de couler à l'est pour se tourner vers l'ouest. L'auteur ajoute que du lieu où ils étaient parvenus on n'apercevait aucun coude vers le nord ni vers le sud aussi loin que le pays pouvait se découvrir. Il s'ensuit que les cartes existantes ne sont pas moins inexactes en ce qui concerne les formes qu'en ce qui concerne les positions. Il est impossible de rien trouver sur aucune d'elles qui corresponde à l'endroit décrit par l'auteur. Celui-ci ne donne pas de longitude; il faudra donc attendre la publi-

estem des ltineraires pour se rendre un compte juste du changement qu'il convient de faire subtr sur nos cartes au cours du Houang ho. Mais des maintenant nous entres oyons l'importance des decouvertes de MM. Futterer et Holderer et combien, juntes aux resultats du dernier voyage de M. Kozlov', elles préciseront notre contisseance du Houang ho superieur.

Au dernier point atteint par l'auteur ce fleuve est deja assez considerable : sa l'argeur est de 170 mètres, sa profondeur maxima de 5 metres (en octobre) et son det it de 1940 centimètres cubes. Il coule dans une vallee large et non dans une gerge étroite comme on l'avait suppose.

De retour de cette fructueuse excursion, les explorateurs passèrent de la valles du Che tehe dans celle du Tao ho qu'ils suivirent jusqu'à Mintcheou. Cette partie de leur itmeraire est encore nouvelle, quoiqu'elle n'apporte pas des changements aussi profonds aux cartes existantes. C'est dans cette valles du Tao ho, près du monastère de Chin se (Lat. 35° 10'), qu'ils curent leurs chevaux enleves par des brigands tibestains. Ils furent même assièges et passèrent quelques jours dans une assez vive inquietude novembre 1898. Mais les marchands chinois qui se trouvaient la vant consenti a leur louer quelques bêtes de somme, ils purent gagner sans encombre la ville chinoise de Toas teheou.

Le docteur Futterer nous fournit peu d'informations ethnographiques dans son ouvrage. En revanche il a traité la geologie avec un soin particulier, malhour u sement je n'ai point la competence necessaire pour appeaier comme il convicut cette partie de son travail. Je dois cependant signaler les nombreux exemples de corrasse a releves dans le todicet dont nous donnons une representation. Mais je ne finicipas cette notice, sans signaler les nombreuses et excellentes photographies contenues dans le volume, qui comptent sans doute parmi les meilleures et les plus interessantes pour la geographie qui aient ete publices. Par la gravure ci dessus les les teurs peuvent juger de leur interét scientifique.

Le volume se termine par une serie de mesures anthropologiques tres completes, mais ne portant malheureusement que sur 7 individus, hyrghyz, Sartes et Boungan.

F. GRENARD.

MOUVEMENT GÉOGRAPHIQUE

EUROPE

La nouvelle publication de la Société de Géographie de Berlin. — La Société de Géographie de Berlin a suivi notre exemple et a remplacé ses deux publications (Mittheilungen et Zeitschrift) qui correspondaient à nos Comptes rendus des séances et à notre Bulletin trimestriel, par un périodique unique mensuel (Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin). Le nouveau Zeitschrift est établi sur le même plan que La Géographie et a pour directeur le capitaine George Kollm, le distingué secrétaire général de la Société de Géographie de Berlin. Cuarles Rabot.

Les dunes maritimes d'Allemagne 1. — En Allemagne comme ailleurs l'homme a trop souvent prétendu dominer la nature pour la plier à ses caprices, sans se préoccuper des lois auxquelles elle est soumise. Il semble que, depuis deux siècles surtout, l'Europe occidentale n'ait songé qu'à étendre ses territoires cultivés. Dans les régions montagneuses, les forêts sont tombées, modifiant l'équilibre des pentes et les montagnes s'en vont, s'effritant sous l'action de la pesanteur et des eaux ruisselantes, comblant le lit des sleuves de leurs débris, mettant des déserts à la place des prairies, des champs de pierres où l'on naviguait jadis, écrasant l'homme sous les ruines qu'il a faites.

Sur nos côtes basses aussi, les forêts sont tombées et la mer a couvert de sables stériles les champs que l'on croyait conquis; la dune a refoulé l'homme, englouti ses villages, anéanti ses espérances.

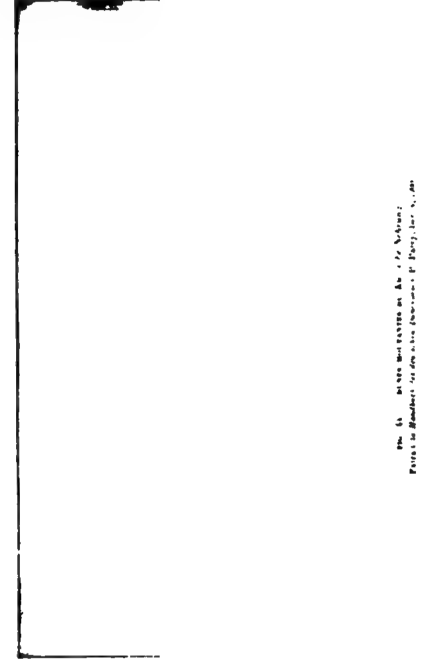
De l'estuaire de l'Ems aux îles basses du Schleswig et sur toute la côte Baltique, les dunes couvrent presque tous les rivages allemands. Tous ont subi, subissent peut-être encore, un affaissement, en dépit de l'opinion de Suess, et la submersion des forêts a sans doute déterminé les assauts périodiques des sables mouvants et contribué beaucoup à former cette bande à peu près ininterrompue de dunes. On suit, en effet, leur évolution jusque bien loin dans le passé préhistorique; on retrouve les restes de forêts successives ensevelies sous les sables, puis renaissant pendant les périodes d'accalmie pour être détruites de nouveau.

Les côtes allemandes comme les côtes hollandaises de la mer du Nord sont sans cesse attaquées par elle et les îles qui les bordent sont les derniers témoins d'anciens

^{1.} Handbuch des deutschen Dünenbaues im Auftrage des Kgl. preuss. Ministeriums der öffentl. Arbeiten, und unter Mitwirkung von D' Johannes Abromeit, Paul Bock, D' Alfred Jentzsch. herausgegehen von Paul Gerhardt. Berlin, Paul Parey, 1900, in-8°, xxvm et 656 p., 415 fig. et cartes; P. Parey, Berlin, 1900. 28 marks.

ECROPE 363

rivages. De ce côle, les lles auriout sont convertes de dunes. Mona battus par les vents, les rivages de la Baltique ne sont pos proteges par des lles; les dunes sont



eur la rife elle more de les strouvent leur pour grand de portan e dans la Prusse cesentale, sans arriver nulls part suit à l'appoint d'appoint à que le nit a quis fans le golfe.

de Gascogne; l'humidité plus grande, les températures moins élevées diminuant l'évaporation expliquent assez la moindre activité de leur formation.

Les cordons littoraux qui cernent le golfe de Courlande et la baie de Dantzig (Frische Nehrung et Kurische Nehrung), comme nos lagunes méditerranéennes, sont le résultat de l'incessant travail de la mer sur ces rivages. L'aspect des dunes littorales est partout le même, en Prusse comme en Gascogne; la flore spontanée offre très peu de différences aussi, comme il arrive pour toutes les stations où le sel marin exerce son influence; elle est à peu près complètement identique à la flore des dunes de Dunkerque et des côtes belges.

FIG. 45. — FORÉTS ET TOURBIÈRES SUBMERGÉES SUR LA CÔYE ORIENVALE DE LEBA (POMÉRANIE). Extrait de Handbuch des deutschen Dünenburgs. P. Parcy, Berlin, 1900.

Le profil en travers est à peu près partout le même, au moins sur les Nehrungen, où l'on peut considérer la dune comme moins soustraite qu'ailleurs à des influences accessoires plus ou moins perturbatrices. Du côté de la mer s'élève une dune littorale peu élevée, à laquelle succède une plaine plus ou moins humide, puis viennent les hautes dunes s'élevant sur une base plus ou moins large (jusqu'à 400 m.), puis une nouvelle plaine basse et marécageuse jusqu'au bord de la lagune. C'est dans la flore des dépressions humides que se révèle une différence avec nos côtes sablonneuses de France; les pluies sont assez fréquentes sur les côtes allemandes pour entraîner rapidement le sel vers les profondeurs, ce qui permet l'installation des bruyères inconnues dans nos dunes.

L'histoire de la fixation des dunes est à peu près en Allemagne ce qu'elle est chez nous. Ce furent d'abord des efforts individuels, sans effets, parce qu'ils n'étaient pas coordonnés (xv1° siècle). Au xix°, les gouvernements durent prescrire des mesures générales; l'on comprit bientôt que la végétation forestière pouvait seule

LI ROPE. 213

tiver les sables, mais que le hoisement direct est à peu pres impossible. Une herbe, le te arte t. Ammophila accourant, rendit des lors les plus grands services et l'on ne 1983 plus de compter sur elle pour preparer le sol aux plantations ligneuses. Le dan 18 S con Bjorn a etc le Bremontier de l'Allemagne.

Il fout renoncer pourtant a couvrir de bois les dunes des iles littorales de la mer du Nord, les vents y sont trop violents, il fout se contenter de fixer les sables au no ven du tourbet. Sur les rivages biltiques, au contraire, les lous sont établis d'une manière très methodique; l'ouvrage de M. P. Gerhardt détaille foutes les plasses et toutes les conditions de cette œuvre. On n'utiliss pendant longtemps que le Pin sylvestre, l'Aune et le Bouleau. Le Pin a crochets, l'une des cessences caracteristiques de notre zone subalpine, paraît devoiretre places au premier rang en raison d'a execuents resultats qu'elle donne, puis viennent, après elle, l'Aune, le Pin sylvestre et le Bouleau.

Le livre dont nous donnois une fuble idee est une remarquible monographie il sidures d'Allemagne et des travaux des ingenieurs charges de les maitriser et de les mettre en valeur. Le n'est pas le lieu d'insister ici sur ces travaux; mais il con vent de retenir ce fait, que les Allemands considérent les fôrets des dancs comme il si forets de protection inalienables par definition et dont l'exploitation comprime trait aussitôt l'equilibre laborieusement etable. Cui Fiscusia

Le casal maritime de Konigsberg!. Par sonte du manque de profondour d'uns le Progel, les navires d'un fort tirant d'eau la destination de Konigsberg et continué de rompre c'orge à Pillau. Min de romodier a cet inconvenient un canal maritime profond de 6 m. 30, a été cres, sur une distance de 32 kilom la entre la mir et Konigsberg, au nord du Frisches Haff. Ce grand travail a dure dix ans et a la plus de 15 millions. L'amelioration de ce port sora surtout favoral le a l'exportation des produits agricoles de la Prusse orientale.

Recensement de la Belgique. Au 31 decembre 1980 la Belgique comptant une per l'ation de 6.633 810 ames, annonce La Belgique et à male 5 pars, 1902, d'après 2 Mouve de Bruxelles. Depuis 1880 date du dernier recensement decennal, l'augnossitation à été de 623 889 unités. Au commencement du siècle la population des territ ires qui forment la Belgique actuelle n'attengiant pas 3 millions. En cent une per l'ation de la Belgique a donc plus que double 2.585072 hat il uts parlent ex l'assement le français, 2.755 271 le floman l. 700 997 le français et le floman l. 2.596 ne parlent que l'allemand.

Lance is plus populates du roy nome est Anvers avec 272 831 foil dants consider a court Bruxelles (183 686 habo), touch (160 133), Lucze (167 76). La population of transcription participar province :

Brother t	•		12 5
Hartreet			11.2
Da. ire			1 . 1
l		•	· • • •

to the contract of the section of th

Anvers	819 159
Flandre occidentale	805 236
Namur	346 512
Limbourg	240 796
Luxembourg	

CHARLES RABOT.

Le mouvement géographique en Roumanie. — Le 15, 16 et 17 mars 1902, la Société de Géographie de Roumanie a tenu ses trois séances solennelles sous la présidence de S. M. le roi Charles I'', en présence d'un nombreux public et de membres correspondants venus de toutes les villes du royaume. M. G.-I. Lahovary, secrétaire général de la Société, a lu son vingt-cinquième rapport annuel sur les progrès des sciences géographiques en Roumanie et dans le monde entier. Ce rapport consacre un souvenir ému à feu V.-A. Urechia, ancien ministre et l'un des membres fondateurs de la Société, mort au mois de novembre 1901, et à l'ancien secrétaire général de la Société de Géographie de Paris, M. Charles Maunoir, « dont les conseils et la haute expérience nous ont tant de fois aidé dans notre tâche », dit M. Lahovary.

Diverses conférences ont été faites pendant ces séances. M. Ollanesco, ancien commissaire général de la Roumanie à l'exposition de 1900, a entretenu l'auditoire des notions que l'on possède actuellement à l'étranger sur la Roumanie; le capitaine S. Pléniciano a raconté son séjour de trois ans dans le haut et le bas Congo: M. S. Méhédintzi, titulaire de la chaire de géographie nouvellement fondée à l'Université de Bucarest et ancien boursier de la Société à Paris et à Berlin, a étudié les facteurs naturels, ethniques et scientifiques qui entrent dans la fixation des frontières d'un pays. Le récit d'une excursion faite avec la plupart des élèves de l'Université de Bucarest en Grèce, à Athènes, à Corinthe et à Patras, était le sujet de la quatrième conférence, qui a été faite par M. Gr. Tocilesco, professeur d'archéologie à l'Université. M. St. Hepites, directeur de l'Institut météréologique, a lu une notice sur la vie et les travaux de l'astronome Capitanéano, un des élèves éminents de l'observatoire de Paris. La troisième séance a été consacrée à une étude très documentée de l'ingénieur Elie Radou sur l'alimentation des eaux des grandes villes, à un mémoire lu par M. le prof. Th. Burada, sur les derniers villages roumains existant actuellement dans les provinces austro-hongroises de la Carniole et de la Croatie. Enfin, M. A. Martineano a traité la question des établissements commerciaux des Génois et des Vénitiens aux bouches du Danube, pendant les premiers siècles du moyen âge.

L'avant-dernier fascicule du Marele Dictionar Geografic al României vient de paraître. Le 23 mai prochain, le dernier fascicule, annonce le rapport de M. G.-I. Lahovary, sera mis en vente. L'achèvement de cette grande œuvre géographique couronnera dignement le vingt-cinquième exercice de la Société de Géographie de Roumanie. Un supplément sera publié prochainement. La Société ne juge pas cependant son œuvre terminée dans cet ordre d'idées; à la dernière séance de la session générale de 1902, le bureau a chaleureusement convié tous ses membres à un travail très intéressant et très urgent; il s'agit d'entreprendre l'exécution d'un recueil comprenant tous les noms roumains des montagnes, fleuves, rivières, villes

FUNOPh 26:

et al ages des provinces actuellement habitées par des Roumains en Autrielle Hongrie en Russie, en Serbie, en Bulgarie et en Turquie. Les noms, sonvent si suggestifs, menacent de disparatre, avant ete remple es par d'autres noms que les a finanstrations de ces Etals ont imposes a ces provinces. Ce resueil serà d'une gras le utilité pour l'étude de l'expansion de l'élément roumain dans les provinces firmité ; les de la Roumaine, tant dans le passe que dons le présent.

Le régime des fleuves et les forêts en Russie. Les cris d'élarme jetes par les savants ont depuis dix ans surtout, porte l'attenti n du gouvernement russe sur le regime des fleuves dans ses rapports avec la vegetation qui e uvre le pave lingue ars, meteorolegistes, ledanistes, remissent a l'envi des d'unes procises d'ou se degraent peu a peu la synthèse des phénomènes observes. Le gran leur du mat sompliet les movens d'y porter remède. M. Henry, professeur à l'holle forestière de Nation s'attache à faire connoître en France les travaux des savants russes, il recher he de son côte la solution de problemes qui interessent p'us ou moins tous es pave de plaines.

Le rele e nouveatour que la foret remplit en montagne a l'égard des eux est etat a depuis longtemps. Il ne laisse aucun donte et justifie les grands efforts reaces par nes forestors pour rele ser les montagnes, en leur trayant, pour ainsi tre le pergramme de leurs trayang.

La first de plus a una sona a tent autre. On ne l'a demande plus d'empecher le recessiblement, ned ou neull actile d'ille facilité, a mine en montagne la penetra tom les eurs pour des mons cest ne pair tervient son action particulaire. È le recht par la tronsportion une ce rime quantité de cara l'elimesphère pous poune firet de tourre le l'étres et exe qualité ron fail alon aphère de gamma bounne pres tempar, or ce que crespe i l'amort outeur de pluses de Tientonime motros par me a Mais au le alignet sons esse une grante point à de su par la tronsporation de a firet que la retritue sons esse une grante point à de su par la tronsporation de a firet que la retritue sons esse une grante mons temps que n'encourage pour auxieur en Vien agre en France es extiletes en mons temps que n'encourage en fire et de demanteur attribée à l'eurs a la montage e cette que ce le demanteur attribée à l'eurs a la montage e cette que ce le demanteur attribée à l'eurs a la montage e cette que ce le demanteur attribée à l'eurs a l'eurs a la montage e cette de le demanteur attribée à l'eurs a l'eurs à la montage e cette de le demanteur attribée à l'eurs à la montage e cette de l'eurs à la forct que ce le demanteur attribée à l'eurs à la montage e cette de le demanteur attribée à l'eurs à la montage e cette de le demanteur attribée à l'eurs à la montage de la forct de la forct appear de l'eurs à la forct appear de l'eurs à l'eurs à la forct appear de l'eurs à le recht de le de l'eurs à l'eu

stated at comment in terrenal well a left strong treat concerning

The Borel decrease and the second of the se

pour effet d'abaisser le niveau de la nappe d'eau au-dessous des forêts qui l'absorbent et l'épuisent sans cesse par sa face supérieure; les forêts de plaine font donc rentrer dans la circulation la réserve d'eau du sol et transforment ce capital mort en une source de richesses.

Quelques semaines seulement avant la mort prématurée qui l'a enlevé à la science, E. Wollny (*Meteorolog. Zeitschrift*, 1900, p. 491-504) a clairement résumé le côté météorologique de la question. Voici les conclusions les plus importantes de son travail qui résume de longues années d'observations et d'expériences.

Le sol est toujours plus desséché dans la zone occupée par les racines des plantes que dans la couche correspondante d'un sol nu. La différence est en raison directe de l'activité du développement des espèces et des individus et de leur transpiration; elle varie donc suivant les saisons pour les différents végétaux.

Les plantes augmentent dans une large mesure la perméabilité du sol; elles facilitent ainsi l'absorption et l'emmagasinement de l'eau dans le sol, au bénéfice de la végétation. A cet égard, la végétation forestière occupe le premier rang; les eaux pénètrent lentement sous leur couvert, ralenties par les feuilles et par le couvert mort du sol, mais elles s'y évaporent peu et arrivent en plus grande quantité jusqu'au sous-sol. La neige se conserve aussi beaucoup plus longtemps à l'abri des forêts, ménageant ainsi pour le sol superficiel une réserve d'eau singulièrement précieuse au printemps sous le régime climatique des steppes.

La quantité d'eau portée directement aux fleuves par les sols couverts de végétation est moindre que celle que leur portent les sols nus; mais la végétation exerce surtout à cet égard une action régulatrice, d'autant plus efficace que la végétation est plus puissante et plus active. Il n'est pas besoin d'ajouter que le sol nu livre aux cours d'eau une quantité beaucoup plus grande de matériaux solides que les sols couverts de végétation et surtout de végétation forestière.

M. N. J. Kousnezov (Engler's botan. Jahrbücher, XXVIII, 1900, p. 218-226) résume le côté phytogéographique du problème. Tous les cours d'eau de la Russie d'Europe ont leurs sources dans des plaines jadis couvertes de forêts, livrées maintenant à une agriculture de plus en plus intensive et envahissante. C'est une différence profonde avec la plupart des fleuves de l'hémisphère Nord qu'alimentent régulièrement les neiges ou les glaciers des montagnes. Les forêts et les marais sont les sources réelles des fleuves russes; il existe entre les uns et les autres une relation très étroite qui justifie les efforts tentés pour préciser les limites naturelles des zones de végétation.

La Russie d'Europe se décompose en quatre zones principales de végétation : 1° la zone des toundras arctiques, sans arbres; 2° la zone forestière; 3° la zone des steppes du Sud; 4° le désert aralo-caspien.

La zone forestière est la plus étendue et aussi la plus importante au point de vue de l'alimentation des fleuves; tous ceux qui ont quelque importance y naissent. La limite méridionale actuelle de la zone forestière n'est pas normale et ne correspond pas à la limite fixée par le climat; elle a été reculée de plus en plus vers le Nord par des conditions historiques et économiques. Au moment où la Russie a commencé à figurer dans l'histoire, les gouvernements de Tchernigov, Orel, Toula,

EL ROPE 202

Ryssin, Pensa, Perm, Simbirsk, Kazan et le nord du gouvernement d'Oufa étaient couverts de forcts. Des îles de forêts emaillaient la steppe bien loin vers le sud, es mme c'est en ore le cas pour la Siberie occidentale et le bassin de l'Amour. Ces forêts ont etc en partie detruites, sans doute par les premières populations nomades, avant nome que le défrichement ne les ait fait disparaître en masse.

Il faut, avant tout, proteger les vastes marais tourbeux qui sont les grands reseractre ou les fleuves russes prennent leur source et reconstituer la forêt dans la mesure du possible C'est par la, sculement, qu'on pourra rendre aux fleuves leur regime normal et la regularité de leur debit et en maîtriser les allures torrentielles le plus en plus menagantes pour la vie du pays.

En attendant mieux, les Russes sillonnent leurs terres noires de bandes boisses se coupant à angle droit, decoupant ainsi l'immense plane en carres bordes de bois. Ils corrigeront ainsi, dans une certaine mesure, les fautes commisés, ils abritent leurs cultures contre les vents dessechants, menagent la reserve de neige et diminue at l'exaporation du sol en favorisant la transpiration et la production des pluies. Ainsi, aux confins de la steppe, comme sur nos Alpes, comme sous les Tropiques, se revole l'importance essentielle de la foret, cla Grande Bienfaitrice e, trop souvent mos nique, source de toute richesse et de toute fecondite. — Cir. Flanatur

La Soura, affluent de la Velga, arrose dans la partie movenne de son cours la ville de Penra. Elle constitue le type le plus parfait des rivières à cours variable et à débordements printair ers. M. Nikitine a étudie les documents anciens relatifs à l'histoire de ce cours d'eau et il put lie deux cartes qui représentent l'état actuel des choses et ce qu'il etait de 1782 à 1798, à l'épaque ou on dressa le plan de cette région. On constate qu'il y a cout ans, le cours principal de la rivière était borde sur sa rive gauche par un grand in indre de bras morts et de lacs de forme allongée. Actuellement la plupart de ces la sise sont soudes entre eux, les bras morts se sont remis à couler, en me me temps que le courant principal diminuant d'importance. L'état des choses à dire empire parsqu'on a manutenant, en amont de l'enza, un exhèveau mextricable de cours d'en de toutes dimensions.

Ledel it led Sours comme color de toutes les rivières de la Russie centrale, est tes a up plus cleve au printemps qu'en été. Mus les dégats causes dans les envirence le l'ura dans les dépat des salles, ne sont pas tant dus a la masse merre des eaux qu'à leur division en un gravif nomtre de courants secondaires conservant une gravifers plate. Il fint tener compte en outre de l'approf à lessement au l'altre le la rivière qui entrone un difait despublire fans la distribution les exax et qui perfe la rivière à hanger de lit.

La prise in the lest our couplier omenes a etcla destruction des forts de l'enes que l'arra nt job a la valor de transformation des prairies en terres arables commitables et l'oprise autonoprises a temps pour consciller le litography d'et les bras

the N. N. C. of the many of the control of the state of the control of the contro

secondaires de la Soura. On ne pourrait actuellement diminuer dans une certaine mesure la destruction des terres fertiles de la vallée que par un ensemble de digues et de barrages pourvus d'écluses, qui ralentiraient le cours des eaux pendant la crue printanière et qui en régleraient l'écoulement. Il faudrait enfin reboiser les rives des divers lits.

Dr L. LALOY.

ASIE

Note sur quelques glaciers du Tian-Chan. — M. Korolkov a visité, pendant l'été de 1899, un certain nombre de glaciers du Tian-Chan. On peut les répartir en quatre groupes: 1° ceux des sources du Tychkan ou Tchitchkan; 2° ceux de l'Ak-sou méridional qui se jette dans l'Issyk-Koul; 3° ceux de l'Ak-sou septentrional qui se jette dans le Kiben; 4° le glacier qui donne naissance au Tchilik occidental. Ce fleuve, après avoir reçu l'Ak-sou, le Tamar, le Kachka-sou et d'autres affluents, prend le nom de Kiben.

Nous n'emprunterons à ce récit de voyage que les données suivantes concernant le déplacement du glacier de l'Ak-sou septentrional. Il est dirigé du sud au nord et reçoit un certain nombre de glaciers secondaires. Sa largeur est de 450 mètres; sa longueur de 4 kilomètres; il présente des crevasses longitudinales et transversales. Pour étudier le moment d'écoulement, deux repères furent plantés sur les rives et deux autres sur le glacier, de façon à tracer une ligne exactement transversale. La distance du 1^{er} repère au 2^e était de 180 mètres; celle du 2^e au 3^e, de 40 mètres; celle du 3^e au 4^e de 130 mètres. Au bout de vingt deux heures on constata que le deuxième pieu était descendu de 0 m. 80 et le troisième de 0 m. 45. Ces deux pieux étaient séparés par une moraine médiane; ils indiquaient donc le mouvement de deux courants de glace distincts.

Exploration archéologique de la presqu'île indo-chinoise. — M. le Gouverneur Général Doumer, dont l'intelligente initiative s'est exercée avec tant de succès dans différentes directions, a bien mérité de la science en instituant la Mission Archéologique d'Indo-Chine (arrêté du 15 décembre 1898), devenue depuis, en élargissant son programme et ses moyens d'action, l'École Française d'Extrême-Orient (arrêté du 20 janvier 1900). Ce corps savant, qui fonctionne sous le contrôle de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, va donner une impulsion nouvelle aux travaux d'archéologie, d'épigraphie, de philologie, etc., entrepris par les érudits et les chercheurs dans nos possessions de l'Asie orientale. L'effort déjà considérable tenté dans cette voie éparpillait ses résultats et ne réussissait point à prendre tout son développement, parce qu'il n'était que l'œuvre isolée de quelques personnalités poursuivant leurs patientes recherches à l'écart les unes des autres, souvent sans se connaître et manquant ainsi du précieux avantage que confère aux savants une mutuelle collaboration. Aujourd'hui, l'École d'Extrème-Orient centralise les fruits du labeur com-

^{1.} la Korolkov, Otchiot po osmotrou niekotorykh Tianchanskik lednikov lietom 1899 goda, in Izviestia rousskavo geografitcheskavo obstchestva, t. XXXVII, fasc. 1, Saint-Pétersbourg, 1901.

ASIE

man et constitue, en outre, un organisme special encourage sut et au besoin provoquant l'initiative privee, en la dirigeant vers le champ des tivite ou il yea interêt à ce qu'elle s'exerce

L'une des premières presecupations du distingue directeur de l'École M. Finot, a un directeur adjoint à l'École des Hautes Études, a etc de dresser un inventaire des monuments des civilisations disparues que l'on rencontre en ore en Indo Chine et dont il conviendrait d'assurer la conservation. En attendant que ce la puisse être fait al importe, en effet de possèder de ces ruines des listes aussi det ulless et exactes que possible.

C'est par le Cambelge que M. Finot a voulu commencer son important travail Ainsi qu'il l'explique lui même dans son premier rapport annuel au Gouvernement tioneral, plusicurs motifs by engagement. Le people Khimer a joue dans l'instoire de la princule un role proponder int. Sous l'influence d'une noble culture, il s'est clayers un degre eminent de civilisation. Il a cros un art original ou s'exprime le sen timent des lelles lignes, des formes imposantes et des grandes perspectives. Il a de actippe dans ses scrits les themes religioux et legendaires de l'Infoave, une qualite particulare d'imagnistion et de style." Il soffre ainsi a l'étude avec l'étrait d'un magnitique passe dont il est indispensable de sauvegarder les temoins, restes archito tursus on vestiges litter ares. L'exhumation des lettres cambolige de conscional lerve a mine clant la partie la glus urgente de la tache tracse, fut noss en traca par M. Frijot et continuce par M. Caladon, secretaire de la Mission Arche il gique. Le that strong and design on union to fut a bouche en meine temps por l'arielit directeur de l'Ecole Presingue que du 17 octobre 1889 au 18 janvier 1980 de sea une liste commune des antiquites clams les plus remarquables situes sur la cote d'Annam. Lu comptant to equipped les inscriptions de tachées et les sculptures. V. Finot arrive à un total de 190 a cher es pour l'Annam?

Restate percent a faire le releve raisonne et detaille des monuments a nomtemp et aire hes qui nous racintent, a defaut des sources narratives dont on deplore. Late a e. 11 et are des roy aumes hindous du Champa et du Cambelle qui ont basse sor le sed de l'Ir le Chame des traces durables de leur civile du n. M. Finot eta temperate per le multiples os aportions, c'est a M. le equitoria Lanet de Lagraguere atta to a l'Er de française qui es hut la mission de desser est inventere en se harant date el a une explirate a M. le Lagraguere et at proceso a attente e the total (fig. 2) et per ses etudes et par la europe et at proceso e que ve out de perer se se les ausqui es de l'Er de tout le ling de l'en attent sinoancie de De reteur le se navas generations de l'accident de la desser de l'accident de en attente que sur parte cartes au l'anion. A B C D des constitues en attente e

the second of th

The second state of the second second

tant de localiser géographiquement les monuments les plus importants de l'archéologie de l'Annam méridional (A) et septentrional (B), du Cambodge du sud (C) et du nord (D). Une cinquième carte (E), au 1/2500000 donne la situation des monuments disséminés en dehors de ces régions, dans le reste de l'Indo-Chine et sert, en outre, de feuille d'assemblage.

On peut reprocher à ces cartes de ne pas être à la hauteur des documents de ce genre que l'on réalise aujourd'hui, grâce aux grands progrès obtenus dans les procédés d'exécution : elles sont d'une facture un peu naïve, pour ainsi dire.

Deux tables accompagnent ces feuilles. La première est un inventaire sommaire des monuments par circonscriptions administratives; la seconde fournit une clef du travail, étant un répertoire alphabétique des points archéologiques contenus dans l'Atlas, définis en longitude et latitude. Quant à l'inventaire détaillé et descriptif, il est en préparation et sera sans doute publié séparément, ce qui est regrettable à bien des points de vue.

Une préface de M. Finot et un avertissement écrit par M. de Lajonquière fournissent de nombreux éclaircissements, et sur le travailentrepris, et sur la façon dont il a été exécuté, ainsi que relativement à plusieurs points de détail. Dans l'avertissement, en particulier, on trouvera des notes fort intéressantes sur la transcription des noms géographiques, le principe de romanisation adopté, la signification des principaux termes, etc.

Tous ceux qui s'occupent d'archéologie et d'épigraphie attendront avec impatience les séries de cartes dont cette première livraison de l'Atlas dressé sous les auspices de l'École française d'Extrême-Orient, nous apporte tacitement la promesse. L'idée est des plus heureuse, et si l'exécution matérielle laisse quelque peu à désirer, on n'en doit pas moins féliciter les promoteurs et l'auteur de ce premier inventaire, en exprimant l'espoir qu'il aura promptement la suite qu'il comporte.

Signalons, en terminant, la publication du fascicule 4 du tome I, du Bulletin de l'École française d'Extrême-Orient qui vient de nous parvenir. Ce numéro renferme, entre autres mémoires, une notice ethnographique sur diverses tribus du sud-est de l'Indo-Chine par M. A. Lavallée et une étude de géographie ancienne concernant l'Inde due à M. A. Foucher, directeur intérimaire de l'École d'Extrême-Orient (Notes sur la géographie ancienne du Gandhâra [commentaire à un chapitre de Hiuen-Tsang]).

P. BONS D'ANTY.

Mouvement du port de Bangkok en 1901 1. — D'après une dépêche adressée au Foreign Office par le ministre de la Grande-Bretagne au Siam, les entrées du port de Bangkok en 1901 ont présenté un progrès considérable sur celui de 1900 : 167 566 tonnes en plus, comme le montre le tableau suivant.

1900			1901		
Vapeurs	40 jaugeant	372 966 tonnes.	Vapeurs 576 jaugeant	540 803 tonnes.	
Voiliers	14	7511 —	Voiliers 15 —	7240 tonnes.	

^{1.} The Board of Trade Journal, XXXVI, 275, 6 mars 1902.

APRIQUE 253

Le pavil in allemand tient la tote avec 272 vapeurs et 280 fold tennes en goni de 101 936 tonnes sur l'année procedente. Ensuite viennent les Anglies 1 il vapeurs et 130 366 tonnes, en perte de 11 000 tonnes environ, puis les Norvegiens invapeurs. 80 935 tonnes et 11 voiliers. 5867 tonnes, en gain de 69 637 tonnes. Le pavile on français os uper le conqueme rang avec 27 vapeurs 10 335 tonnes et 2 voiliers 683 tonnes, en progrès de 911 tonnes representant le mouvement d'une legue subventionnes! Nous sommes serves de pres par les Danois, 9618 tonnes, avec 5 vapeurs et 1 voilier.

AFRIQUE

Les Pierres écrites dans le Nord Africain 5. Il by as plusieurs à mes s'les des ou vertex de gravures rupestres se sont muit , coss dess l'extreme sa boranns et dans le Schara, tres e aux nombreuses et fecondes explorations, de M. tr. B.-M. Fromand, benembre les stations signales de les cos regions est de conquente cavir or et leur propose a eteres, unue pospo di Tidoselt, tropic, es contra a divisent en il grawas a probability on the little piece, 2 gravares of the riptions have correspond A gos free diverse, B gos right as musiking to a ferry time of lessing contemper les augres le gessell lets. Sur les premières on veit des figurete les de B = aathe property of the foods, describing as queen the relative placement and it lies a garage entailight enurs additions in its as fell eight I suited boot 1 out logal above Congrussians at 1 deceptar la presence from 1 come arm of unclosing and Looks specifies righting by the berteres qui sections out world in the real reagant expression to the earth of the particular fail particular trate profit is a control to the control of the profit is tracted to be an electrically account. seed in the Light for the State of Lorentzians begins arrent to be a seed time the regions track the temperature to more highly cheval, does follow the tracket I which is to be to the form I gate a right desires probably most thank designs at a significant of the following at most four certains reduce the consisting to be make the second of the second second of the formal section, as designed and the state of t egisted in each segment exhibite particularly of forest through

The property of x is a function with the value of \mathbf{M} to \mathbf{B} \mathbf{M} . Figure 1. In the first of \mathbf{M} to \mathbf{B} \mathbf{M} . Figure 1. In the first of \mathbf{M} to \mathbf{B} is a function of \mathbf{M} to \mathbf{M} and \mathbf{M} to \mathbf{M} to \mathbf{M} and \mathbf{M} and \mathbf{M} to \mathbf{M} and \mathbf{M} to \mathbf{M} and \mathbf{M} and \mathbf{M} to \mathbf{M} and \mathbf{M} and \mathbf{M} to \mathbf{M} and \mathbf{M} and

Laborate the rest of a first seed of or general form of the form o

The property of the propert

Les indigènes vivaient des produits de la chasse à ces animaux et habitaient des abris sous roches. Les conditions climatiques se sont ensuite modifiées, les pluies sont devenues rares, le pays s'est asséché, et peu à peu s'est établi le climat saharien. Les inscriptions lybico-berbères sont de beaucoup postérieures; plusieurs, d'après M. Flamand, remontent aux premiers siècles de notre ère.

CHARLES RABOT.

Carte géologique du Bambouk '. — Au cours d'une mission dans le Soudan français, M. Alex.-J. Boudariat a pu établir la structure d'ensemble du Bambouk sur laquelle on ne possédait que de très vagues renseignements et a résumé ses observations sur une carte géologique de la région. Ce document établi au 1 250 000, et présenté à l'Académie des Sciences par M. de Lapparent, a été déposé à la Bibliothèque de l'Institut.

M. Boudariat a reconnu dans le Bambouk les formations suivantes: 1° un massif cristallin (roches granitoïdes à amphibole et à plagioclase, épanchements de roches basiques anciennes du type amphibolique ou dioritique), se présentant en îlots espacés suivant une direction générale nord-nord-ouest-sud-sud-est; 2° des schistes amphiboliques près de Kéniéba; 3° des schistes argileux surmontés par des grès (partie centrale du Bambouk; rive gauche du Falemé); 4° des talcschistes et des quartzites (rive gauche de la Falemé et du Sénégal au sud de Bakel); 5° un vaste dépôt de latérite (puissance de 5 à 20 m.); elle semble provenir de la décomposition des roches sous-jacentes sur plan.

« Les faits généraux qui ressortent de l'énumération qui vient d'être faite sont : 1° l'existence dans le Bambouk d'une grande faille N.-N.-O.-S.-E. ayant donné lieu à la zone d'affaissement située à l'ouest des montagnes de Tambaoura; 2° l'énorme développement des latérites qui sont interrompues en certains points par des formations granitiques ou schisteuses; 3° l'existence d'une puissante assise gypseuse s'étendant à l'est de la grande faille dont il vient d'être question. »

CH. R.

Carte de la région entre les lacs Albert et Albert-Édouard. — Depuis les expéditions Grogan, Moore, Gibbons en 1899 et 1900, la région entre les lacs Albert et Albert-Édouard est de nouveau à l'ordre du jour; aussi la publication, à une échelle convenable, des précieux documents cartographiques recueillis par le D Stuhlmann pendant l'expédition d'Enim Pacha en 1891 et 1892, combinés avec ceux d'autres voyageurs, est-il pour la géographie générale de ces contrées d'un haut intérêt.

La carte de la région considérée, construite par M. Max Moisel en deux feuilles à l'échelle de 1/300 000, est basée sur deux positions astronomiques, celle de Kaouali 30° 30′ 10″ E. de Greenwich et 1° 22′ 20″ de Latitude nord sur le lac Albert, et celle de Vitchoumbi 29° 37′ 37″ de Longitude et 0° 40′ 27″ de Latitude sur le lac Albert-Édouard.

La première de ces positions est celle du colonel Mason fixée en 1877 légère-

^{1.} Comptes rendus hebd. des séances de l'Académie des Sciences, CXXXIV n° 8, 24 fév. 1902. Paris, p. 495.

AMERICAL SIN

ment modifice par une determination de la position de Redjaf de M. Watson en 1975, la seconde est celle de M. Fergusson, de l'expedition Mosre 1975 (900), Quelques latitudes de Stublimann ont egalement etc accepters, mais les longitudes de Stanley ont dû être e artes comme trop peu sures.

En dehors de l'itineraire du D' Stuhlmann reslige en 73 feuilles au 4.75 000. M. Max Motsel a utilise les travaux de Baker, du D' Emin Effendi de Stanley, de Casati, de Lugard, de Langhel I, de Scott Elliott, de Vandeleur, de Grogan, de Gibtons, de Moore, de Johnston, etc.

La feuille II de la carte montre combien on connaît peu encore l'importante chaine du Rounsoro. En effet, si tous les rapports des vovageurs qui ont visite cette region montagneuse nous renseignent assez abon lamment sur la geologie, la sou i sgie et la botanique, ils ne nous offrent, en revanche, que fort peu de documents cartographiques sur le massif qui est peut être le plus eleve du continent africain.

La cirte de M. Moisel, imprimer en deux couleurs : noire pour le trait et la lettre, fistre pour la montagne qui est indiquée en courbes estempées au crayon, est, comme toutes les productions de cet excellent cartographe, tres claire et tres lisible.

M C

AMÉRIQUE

Béveloppement géologique et physique des Petites Antilles. Le professeur J. W. Spatter vient de publier un important mémoire sur les lies exptentrionales des Petites Antilles. Après av ar coordonne les données anciennes, ajoute de nom treuses of servations personnelles aux faits de ja connus, il arrive à la reconstitute in détaillee de l'evolution ges logique et physique de cet archipel. L'histoire des d'érentes iles etn lices par M. Spencer est a peu près identique, elles apparaissent d'unime les sommets d'un continent submerge. Leur constitution geologique reste a peu près uniforme. Aussi nois hornerons nous a donner quel ques détails sur la autre de la touviel auje.

Form Ducknessing 1817, 1844, Charles Sainte Claire Deville, 1818 1859, Damour 1864 et Payer. 1861, Lein que tres importants etaient deja anciens. On peut regrett reque con au inte noiset pos trouve de continuateurs fra a les et dest a un groupe etropic de la proposition de peut regrett de la proposition de la proposition de plus complète et la proposition de la tres de la proposition de la pr

then be Terre et la Grad I have proprement late ou Basse Terre sout prosque computing at some of prosper les deux grandes la coductrand et la Petit Gulde Saccutre empleaces persone un asthmed to a kilometrical la largeur, coupe les in me par le formit de la Rivière Sales large de Dia 120 metrical Lastinie se trauxe soulement a quilippe pur la au dessus de la mer, souf a l'est ou il est limite par le fulles en argements. Les laces peu profer la soult en partie et straces par des reafs en me.

The Book of the second of the

Grande-Terre est une contrée calcaire ondulée, très profondément découpée-par la mer. Le lobe septentrional est séparé de la partie la plus méridionale par une targe plaine de 3 kilomètres de largeur et dont l'altitude atteint à peine 20 mètres. Au nord de cette plaine, un escarpement calcaire, de 50 mètres environ de hauteur, commence aux environs de Port-Louis et traverse toute l'île. Au sud de la dépression médiane, le sol est assez accidenté, un point y atteint une altitude de 120 mètres.

Basse-Terre est traversée par une haute arête montagneuse présentant quatre cônes volcaniques dont le plus élevé atteint 1 622 mètres. A l'ouest, les pentes sont rapides et arrivent presque jusqu'à la mer; les deltas y sont insignifiants, les val-lées courtes et profondément encaissées. Sur le versant oriental, à inclinaison plus faible, les vallées sont plus larges et plus importantes.

Les formations les plus anciennes de l'île se voient dans les falaises, au sud de Bouillante, près de Trois-Rivières et au nord de l'île. Ce sont des roches éruptives recouvertes par des tufs volcaniques. Leur âge n'est pas encore fixé, mais on peut affirmer que ce soubassement de l'île est antérieur à la période tertiaire. A la partie supérieure, les tufs ont été remaniés ultérieurement par les eaux et mélangés à des sédiments marins fossilifères, comme on l'observe à l'est de la Rivière Salée. Parmi les fossiles marins assez nombreux que l'on y rencontre, quelques formes (Pectunculus pulvinatus, Cerithium giganteum) sont identiques à celles de l'Éocène moyen du bassin de Paris. Des calcaires jaunes ou blancs très épais, avec marnes interca-lées, surmontent en concordance les tufs remaniés et jouent un rôle prépondérant dans l'ossature de l'île. Ces calcaires variés (roches à ravets et calcaires à forami-

de Duchassaing) avec fossiles marins, Orbitoides Montelli, etc., sont très pés à l'île d'Antigoa, aussi M. Spencer désigne-t-il cette formation sous de série d'Antigoa. Elle a pris naissance à la fin de l'Oligocène et au début cène. Quelques dépôts peu épais et très localisés reposent, en stratification ante, sur cette importante masse calcaire. Ce sont les graviers et marnes de e, à l'est de Port-Louis, à une altitude de 66 mètres, les calcaires de l'Usine e-à Pitre, avec fossiles de la fin du Pliocène ou du début du Quaternaire et ses et graviers avec tufs volcaniques remaniés de Petit-Bourg, bien dévesur la côte orientale entre Capesterre et Petit-Bourg. Cette série horizontale t-Bourg occupe deux niveaux : l'un, de 16 à 30 mètres au dessus du niveau de couronne des collines arrondies, tandis que l'autre, composé surtout de grast à la base des collines. Il existe, en outre, quelques lits calcaires renfermant tes de coquilles actuelles à Vicux-Port; des sables calcaires consolidés, sous s des restes humains ont été signalés près du Moule (formation des Galibis hropolite de Duchassaing), doivent être considérés comme synchroniques des oralligènes aujourd'hui émergés de 2 ou 3 mètres sur cette côte orientale. fait très intéressant, on a rencontré des restes d'un éléphant de très petite appelant l'éléphant de Malte. Les produits volcaniques des parties les plus de l'île sont postérieurs à toutes ces formations, les éruptions ont d'ailleurs é jusqu'au siècle dernier.

données ont permis à M. Spencer de reconstituer, d'une manière à peu près te, l'histoire de la Guadeloupe. On sait que cette île repose, comme toutes les



AMERIQUE :/*

Petites Antilles d'ailleurs, sur un immense plateiu sous marin dont la profondeur the venue est de 600 metres. Coplate quest sillonne de le pressions etroites atteignant une profondeur de MB) a 1 (BB) metres. Ces depressions se continuent pres des côtes et viennent se raccorder aux profondes coupures des iles, M. Spener admet que To a coupures et les depressions sous marines sont les restes des profondes vallers The continent submerge. Pour lin, après le depôt des coloures commes et oligoserves de labe, recouvrant un soulessement de reclass cruptives vicennes, il se servit produit, pendant le Mosche inférieur, un grand soulevement qui vorbit amène - sel a plus de 640 metres au dessus de son niveau actuel. Le plat au antillien suf merge represente les réstes de la penephane a l'iquelle fut restaite une grande it e de ce continent à la suite de cette crosson prilonges, jusqu'à la fin du Pho conclus parties montagnesses, any ourd'house obsermergees, furent profondement assegues. Puis une submersi in a 66 metres au dessous du niveru actuel, vers la 🔧 a du Phoyene, permit le deput des conches de Lafon le, de l'Espacet de la serie 6 re re de Petit Bourg. Au del at du Pleistes ene, un peu avent ly grande periode o vicine, un soulevement general porta tout l'archipel a plus de 1000 metres I sens du miseru actuel. Le ploteru antilleu emerge fut entime sur plus de some the parties cours d'emigney crouserent les professions. Beset les criques * y les par les son lages. Tout l'archipel était alors reura au continent american The money continentials parent exect the Cost decette apoque que date l'in trist it in de l'elephinet qui persisti après l'isolèment de la Gua bleupe, mais avec the order plus en plus fully, comme cele a etchiussi constitu a Malle. Un * seement among head to an index dig Physics on cotto region a 30 metres I see is de a n niveru a tuel deplita aujori ura de Petit Bourg ; ne l'issant raise que les sommets du continent. En cabin sement de 10 metres au dessus and a visual to dispermentally cross-mental descentions courts de la code condentale. and says the entimers, in uniperantial deserties by mixerial settled within crosses in endow

Common the vertices on Mateuroldus Levil as place certaines operates an debut 70 P of even surfact to the grade and the level by place importantes sont surfact to a parties of pressures qualentament, level to a anti-mon. Does depress as a control of expression of the filter process of intale. Succeeding estimate the does not be a described for the expression of the MM Hall Hall of the lexistence of green forms for the Magnitude of the expression of the expre

to be a to grow any under on rg sodu. Monte Februari fattle soulevement

a see for he hadeur a log relle flowert acta Hement

Question of the sector of a place and the sector of existing an expectation of the sector of the sec

sont les mêmes, les noms seuls par lesquels on les désigne varient avec les localités

Antigoa, Barboude¹. — Ces deux îles se dressent à la partie nord-est du plateau submergé à une profondeur de 300 mètres et profondément découpé par des dépressions ou vallées sous-marines. On peut distinguer trois régions distinctes dans l'île d'Antigoa. Au sud-ouest d'une ligne allant des environs de Saint-John jusqu'au havre de Falmouth, une zone montagneuse est formée par des roches éruptives anciennes, peut-être d'age crétacé. Boggy-Peak, le point le plus élevé, atteint 442 mètres. Les pentes sont assez fortes et les vallées sont parcourues par des courants rapides. Les caractères topographiques sont ceux d'un plateau montagneux, longtemps soumis aux érosions et réduit à d'étroites arêtes séparant les vallées et les ravins. La portion centrale de l'île est une plaine peu accidentée avec quelques collines isolées atteignant 120 mètres au maximum et formée par des calcaires à la base (calcaires de Seaforth, peut-être crétacés) et des tufs volcaniques avec sédiments marins intercalés, d'âge éocène supérieur. La partie septentrionale de l'île est formée de plaines ondulées avec collines atteignant une hauteur de 60 à 120 mètres. Les calcaires oligocènes très développés (formation d'Antigoa) supportent comme à la Guadeloupe des formations plus récentes (marnes de Friers-Hill, graviers de Cassada-Garden). Le sous-sol très perméable absorbe rapidement les eaux qui ne se réunissent qu'au moment des grandes pluies, en cours superficiels.

Barboude est une plaine calcaire basse, peu ondulée atteignant une hauteur maximum de 35 mètres et recouverte de lagunes à l'ouest.

Anguilla, Saint-Martin, Saint-Barthélemy, Sombrero 2. — Les îles montagneuses de Saint-Martin et de Saint-Barthélemy s'élèvent comme des arêtes du plateau submergé, tandis qu'Anguilla et les autres petites îles représentent les parties non submergées de la plaine côtière. La côte nord-ouest d'Anguilla est caractérisée par des falaises souvent verticales de 50 à 70 mètres, entaillées par des sortes de cirques. Les pentes plus faibles au sud-est s'abaissent graduellement et aboutissent à une pénéplaine. Dans le centre existe une large dépression appelée La Vallée. Le drainage est exclusivement souterrain, il n'existe aucun cours d'eau permanent sur ces plaines calcaires.

La partie orientale de l'île Saint-Martin est montagneuse, des arêtes étroites ou des sommets isolés séparent les vallées relativement larges. A partir du pied oriental des montagnes la pente diminue jusqu'à la mer suivant une plaine qui est un ancien niveau de base de l'érosion. Le point le plus élevé a une altitude de 450 mètres. Des cours d'eau permanents existent dans la région montagneuse. La portion occidentale est partiellement formée par des plaines calcaires, mais surtout par des parties planes desquelles surgissent des sommets ou des arêtes de nature différente. Ce sont les restes d'une ancienne région montagneuse dont les vallées ont été remblayées par les sédiments marins, lors d'un affaissement du sol. Dans une caverne, au cap Pélican, on a trouvé des restes de gigantesques rongeurs (Amblyrhiza) attei gnant la taille du daim et rappelant des formes pléistocènes de l'Amérique du Sud.

^{1.} J.-W.-W. Spencer, loc. cit., p. 490-305, 1 carte.

^{2.} Id., p. 520-533.

 st un nouvel argument en faveur de la haison ancienne de l'archipel des Antilles a continent américain.

> and Barthelemy presente des caracteres et des formations identiques a coux de la Martin. Tintamarre est un reste de la plaine côtiere de Saint Martin. L'île est aire, comme Anguilla, avec une surfa e faiblement ondulée, a 30 metres d'alti-les falaises bordent la code septentrionale, les recifs de polypiers sont florische au sud. Sombrero est un res her calcuire isole, dont la surface superioure, a la tres d'altitude est frequemment recouverte par les vagues. La plate forme sous come est icu a plus de 1 000 metres, le profondeur.

Chair for Sant Court phoration and Sahath Les ales de Saha, Saint Christian, Nevas, Redonda et Montscriat forment la suite du district montagneux de la collection de consistant en une serie d'arctes volcaniques surmontant le bord caradie del teruptif. Les banes de Saha, sur le cote sud ouest de l'arcte eruptive, immergee Sant Martin, Anguilla et Antig si Barbou le, sur le bord oriental.

Soud Christophe est une arête volcanque avec sommets eleves, mont Misery, a 1 x 7 m tres, border par une etroite plane côtiere sous marine surmontant le plane antille n'qui se trouve ici à une profondeur de 700 a 900 metres. Salar est un volcanque isole, sans autre cratere que l'espace circulaire de la chaine antille de correspondent à la zone situe entre 20 et 300 metres, occupé par la ville de 1-20 m.

O mme in le voit les différents groupes l'îles sont les restes d'un plateau surité par des montagnes, le plateau reposant lui même sur la plate forme antilacte sut merges. Les profon les des oupures entamant ces plateaux et l'inclinaison 1 urs flancs montrent la durce le l'er isson qui leur a donne naissance.

J. GIRALD.

Hines de diament dans la Guyane anglaise? D'après un rapport du consul «Et to Une a Bemerara, l'explicitation du diament dans cette colonie parait avoir l'avoire. Dix mineurs qui travaillment pour le compte d'un capitaliste de New Yes. It en six semaines re de la dans la vallee de la Mazirouni 8.227 petits des te pescrit 767 carate le 1 la valeur a été évalue à 15000 francs. Pres pie toutes « xporte, no qui out visite les neuveaux champs de domaint ont été fructueuses, « les liftualités l'accès le la regaline et les dépenses considerables qu'entraîne par entre le valeure la force les mineurs. Pour attendre la region l'amantique remante la rivere les queles, pas qu'en Bartier, plus son afflicant le Mazace. A porter le Bartier le voirge fure en movenne quatore, pours l'ans des persons et est perficue rement peut the et diagre ux en raison des nombreux rapides et re touque l'une first frau l'ar

A for the Charles of MANAGE Property.

RÉGIONS POLAIRES

Une nouvelle carte du Grönland. — Le Dépôt des Cartes et Plans de la marine royale danoise vient de publier une nouvelle édition de sa carte générale du Grönland au 1 900 000 (deux feuilles) (Grönland med Omgivelser); elle embrasse, comme la première édition parue en 1888, tout le Grönland jusqu'au 73° 45′ de Lat. N., et, pour la première fois, donne une représentation exacte des côtes de cette grande ile arctique, aussi bien sur son versant est que sur son versant ouest, dans les limites indiquées ci-dessus.

Sauf le bassin du fjord François-Joseph qui a été emprunté aux levers exécutés par l'expédition suédoise de 1899, sous le commandement du professeur Nathorst, tout cet-énorme développement de côtes a été entièrement relevé par les officiers de la marine royale danoise, avec le concours de M. K.-G.-V. Steenstrop. C'est l'œuvre topographique la plus importante qui ait été accomplie dans les régions arctiques. Charles Rabot.

Nouvelles des expéditions antarctiques en cours. — Les expéditions antarctiques parties d'Europe à la fin de l'été dernier ont quitté, depuis plusieurs mois déjà. les ports de relâche les plus méridionaux pour entrer dans le domaine des glaces. De ces stations elles ont fait parvenir des rapports concernant leur longue traversir d'Europe au seuil de l'Antarctique.

Le numéro d'avril, du Geographical Journal (XIX, n° 4), renferme trois notices sur les débuts de l'expédition anglaise; l'une due à M. Hugh Robert Mill, relate le voyage d'Angleterre à Madère, l'autre, qui a pour auteur M. George Murray, la tra versée de Madère à la Nouvelle-Zélande, la troisième notice relative à des considérations générales émane de sir Clément Markham. MM. H. Robert Mill et George Murray avaient été embarqués pour mettre l'état major au courant des recherches scientifiques et lui enseigner la pratique nécessaire à la bonne exécution des observations.

Partie de Cowes, le 6 août dernier, la Discovery arrivait le 15 à Funchal et le lendemain reprenait la mer. Par 20°7'30" de Long. O. de Gr., sous le 17°22' de Lat. N., à 120 milles au large de l'embouchure du Sénégal, M. Murray observa la présence d'une nappe d'eau d'un jaune verdâtre. Pendant la traversée de retour à la même latitude, mais plus près de la côte, il retrouva ces mêmes eaux; probablement cet aspect est constant. Le 23 août, à huit heures du matin, cette nappe présentait une coloration correspondant à la gamme 50 p. 100 de jaune de l'échelle de Forel. Après examen des pêches au filet fin exécutées dans ces eaux, M. Murray s'exprime ainsi : « Beaucoup de débris organiques sont indéterminables, mais çà et là on reconnaît des éléments provenant, suivant toute probabilité, des eaux côtières. Comme ils sont en petite proportion, il serait prématuré d'attribuer à cette vaste nappe une origine purement littorale. Les pêches ont fourni un assez grand nombre de péridiniens. A la température de 15°,56 C. la densité était de 1,02785, et la salinité de 20°,75 à la température de 28°,8. — La température des eaux superficielles était de 27°,2. Les officiers de nos paquebots pourraient recueillir d'intéressantes observa tions sur cette nappe.

En cours de route un debarquement fut effectue à l'île Trim l'id. De cet ilot soit re au milieu de l'Ocean on fit ensuite route vers le Cap, pars vers la Nouvelle (i) le Dans cette partie du vovage, entre les meridiens des lles Groritet Kerguelen. mayire fut assault par de grosses tempétes d'opest pen lant lesquelles les roults 13 funcit enregistres Parle 130° de Long E de Gr., la Dary fit une peante so le sud jusqu'au 62 20 et entra dans le p.: L'antarctique, sous como ri hon, solt I has la banquise, soit en debora, on ne vit qu'un scul petit i cher. An coura de the pointe vers le sud, les profondeurs survantes ont etc relevées. \$40\$ metres, 31 metres 3.2% par 39.3%, 62.20%, et 61.30 de Lat. S., et 3.100 per 30.8% de l'at. S. En revenent dans le nord vers la Nouvelle Zelande, l'expedition rela la aux iles Mangairre : le 29 novembre, elle arrivait à Lyttelton après un voyage de enquante 18. irs. Scalement le 21 decembre dermer, la Dobbes de quatte la Nouvelle Z and en route vers la terre Victoria. Cette longue rela he a etc necessitée par le , resign du navire au bassin, a la suite de l'ouverture d'une voic d'eau qui s'est time against entire dans le part

Un second mayire d'ut être envoye pour prêter assistance à l'expedition a glaise en cas de l'esoin. Si, en effet, il arrivait un accident à la Duc very, la sei n servit completement isoler et couper de tout secons à la terre Vi toria. Un l'aliment à dejà ete achete à cet effet, le balenner norvegien. Mo qua, d'un depla count de l'el tonnes. Pour couvrir les frais d'armement de ce navire, la Societé la chief et la Societé de téographie de Londres, sous le patronage des juclies à lieu d'e gran le entreprise soi utilique, ont ouvert une souscription.

Lexis lit, in interestique allemende, montes sur le Giure, dirigée par le professir F et a Dreadski est arrivée au Cap, le 23 novembre. D'autre part les savants race d'araboser une station permanente a Kerguelen, qui étaient partie d'Aussire e avec le materi l'accessaire et des approvisionnements destinés au 6 ser, sont arrivée à les foration. Le D'Enzensperger annonce que la station qui, d'après les compres des les autrites des les attendes des la fait de Harbour, dans le Royal Sound Zeich que d'accessor l'était des illes à Three Islands Harbour, dans le Royal Sound Zeich que d'accessor l'englisement du poste occupe en 1874 par la mission au ser l'englisement du poste occupe en 1874 par la mission au ser l'erg e le l'observation du passage de Venus. La localité présedemment ex ce nouve d'accessor les confitions résponses. La construite n des dris et le tarque mont l'es approves encements ont ets singularement contrors si par une d'accessor de l'appearent et a du confit de singularement contrors à par une d'accessor de Quaque l'en soit à la date du 20 de embre les travaux d'anstallation de la station et est asser avan es et tous les approvisions mentes deterques, d'appet de la station et est asser avan es et tous les approvisions membres deterques, d'appet de la station et est asser avan es et tous les approvisions membres deterques,

Les lettre a transaction le Dr.O. Nordensk, "La la Santa le Goographie de Levin et ditact la 1, aver 1942 en mer, cutre les Folklands et la terre des Etals, de me de propriée à d'expension autoritépie son le se M.O. Nordensk, "Les représentation product le des l'expensions le la Troit de la lettre de la Orlands pour monatre a l'existence separation des terres de Oratam et Pomer.

Lesport to a stational execution legislement force if releign a company operation and approximately several execution to the force to the first process of the control of t

Oscar. Au point le plus méridional qui pourra être atteint sans difficulté, une station d'hiver sera installée et le navire reviendra aux Falklands pour explorer cet archipel, sous la direction du D' Gunnar Andersson. Autant que M. O. Nordenskjöld a pu le voir, pendant une courte relâche, tout au moins aux environs de Port-Stanley, ces îles ne présentent pas le paysage morainique caractéristique de la Terre de Feu. Jusqu'à une grande hauteur elles portent des étagements de terrasses, d'origine marine, semble-t-il à première vue. Des coulées de pierres, dans lesquelles on ne remarque a ucun élément exotique, apparaissent à hauteur de ces terrasses et s'étendent dans l'intérieur des terres, « analogues aux nappes de matériaux meubles qui constituent le sol de portions des terres arctiques et qui glissent lentement, lorsqu'elles sont imprégnées d'eau. »

D'après le distingué naturaliste suédois, les Falklands n'auraient pas été le siège d'une puissante glaciation, mais auraient été soumises à un climat polaire. lorsque la mer occupait un niveau plus élevé.

L'expédition antarctique écossaise, qui sera dirigée par M. Bruce, ayant obtenu les concours financiers nécessaires, commence ses préparatifs. Elle a acheté le baleinier norvégien *Hekla*, et pourra partir dans le courant de l'été prochain.

CHARLES RABOT.

La limite nord des glaces antarctiques dans ces vingt dernières années'. — M. L. E. Dinklage a pris la peine de relever dans les journaux de bord toutes les rencontres de glaces antarctiques sur les routes autour du cap Horn, du cap de Bonne-Espérance, et, au sud de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande. Ce travail très important fait connaître des oscillations très curieuses qui se sont produites dans l'afflux des glaces australes.

1° Région sud-ouest de l'Atlantique. — Autour du cap Horn, de février 1880 à avril 1892, les glaces ont été peu abondantes, parfois même ont laissé complètement libres les routes de navigation, pendant d'assez longues périodes, par exemple de décembre 1883 à septembre 1887 et de décembre 1887 à juillet 1891. Durant ces douze années (1880-1892) il s'est produit seulement deux afflux : l'un, d'une très faible durée (du milieu d'octobre à la fin de novembre 1887), le second (d'août à décembre 1891) qui ne s'est étendu que sur une petite zone.

En avril 1892 cette situation change. Cette année-là et l'année suivante se produisent successivement trois énormes afflux de glace.

Le premier survient d'avril à octobre 1892. Durant ce semestre la glace se déplaça très peu. La masse principale qui, en avril et mai, se trouvait par 44° de Lat. S. et 35° de Long. O. de Gr. se rencontrait, fin octobre, par 41° de Lat. S. et 33° 5 de Long. O. de Gr. — Le point le plus nord atteint par la glace fut le 37° de Lat. S. par 26° 6′ de Long. O.

Fin décembre 1892 se produisit une seconde débàcle « colossale »; elle dura jusque fin juin 1893. Des icebergs isolés dérivèrent jusqu'au 43°5′ de Lat. S. par

^{1.} L.-E. Dinklage, Eistritten in südlichen Breiten in den letzten 20 Jahren, in Annales der Hydrographie und maritimen Meteorologie, 1902, 2. Berlin.

We de Long 0.— Ces montagnes de glace flottantes avaient de beaucoup plus grandes dimensions que celles amences par la debade presedente. Des blocs longs le 15. 20 et même 25 milles et hauts de 100 metres, sont signales. Le journal du navire 1 - A 1 - es l'ormentionne meme un a cherg long de 50 milles. En mars, avril et mai 1893 à partir de 30 de Lat. S' par 50 de Long. O., ces glaces formaient, dans la direction du sud est, une moraille impenetrable en travers de la route suivie par les navires, et les obligant à de longs detours. In grand nombre de bâtiments entrerent en collision avec ces indurgs et éprouverent de ce fait des avaries : l'un dieux meme couls à la suite d'un abordage de ce genre.

Du 8 septembre 1853 au 22 junyier 1893 troisieme grande delsiele. La masse de 2 ves se tint à l'est nord est des Falklands par 185 de Lat. S. et 195 de Long. O. et gina considerablement les voders dans leur route pour doubler le cap Horn. avest ben plusieurs accidents eurent ils lieu.

Fusuite jusqu'en septembre 1991 il ne s'est plus produit d'afflux de glace pareils soux survous d'avril 1992 a janvier 1995. Il y eut simplement des passages large dans l'est du cap Horn octobre 1995 a janvier 1996; 7 janvier au 7 fivrier 1999, mais il y a eu de longues periodes sans glace ou avec très peu de la contrat le cas depuis fevrier 1999.

2 R . i sulest de l'Atlantique et ner in Indien. Dr 1476 a noût 1493 les 🕝 ites de la navigation par les Indes et l'Australie autour du cap de Bonne-Espe ra de demourent presque o impletement libres. Sculement de décembre 1992 à nues 1881, et en desembre 1891, les gluces australes apparaissent en certaine quan 1.5 En 1882 1883 des c. ber problement jusqu'au 90°7 de Lat. S. par 8 de Long. E. A partir de septembre 1853 la situation change completement, a dater de the epoque comme dans la region sud-ouest de l'Atlantique se produisent trois 27 See detectes: It de septembre 1893 a avril 1894; 21 de novembre 1894 à it 1800. Il de juin 1896 a fin mors 1897. Dans la première, des glaces furent were en jusqu'nu 30 % de Lat. S. par 35° de Long. E. de tie, ; le troisieme afflux actively the interest of observe pendant coessity derivers anneas, comme quantite, fares et extense nivers l'est. Il a dure dix mois, et s'est etendu jusqu'au 90-9 1 Long F. par Mode Lat S. La plus losse latitude a laquelle un iceberg ait etc. n . late pen lant cette dunce est \$102 par 510 \$7 de Long. E. de Gr. 🔧 de Louig Elle vige ar Romate a ringea 201 montagnes de glace flottante. Du De desen ter 1891 m. unt su lendem en ranuit un autre vapeur en rencontra 708, Product e the derive by Liver average pusqu'nu \$112' de Lat. S. par 51147' de I by F. A use let to be absolument in an elessous catte longitude.

Dans I a vage 3c Berlevez a Talati par le cap de Bonne Esperance le capité de Brachel de monde faut le Prend de La contraversa, du 5 au 17 novembre, cette de la Sarcial de La global de mor d'au l'homoghère Sud, in Bulleton de la Societé de la contraversa de la grande de la Societé de la contraversa de la grande de la Societé de la contraversa de la grande de la societé de la grande de la gran

3. 19. A Property Date of the entire per less affine de glaces centrales ont etc per appertude sont etc. In the entire de 1901.

Oscar. Au point le plus méridional qui pourra être atteint sans difficulté, une station d'hiver sera installée et le navire reviendra aux Falklands pour explorer cet archipel, sous la direction du D' Gunnar Andersson. Autant que M. O. Nordenskjöld a pu le voir, pendant une courte relâche, tout au moins aux environs de Port-Stanley, ces îles ne présentent pas le paysage morainique caractéristique de la Terre de Fcu. Jusqu'à une grande hauteur elles portent des étagements de terrasses, d'origine marine, semble-t-il à première vue. Des coulées de pierres, dans lesquelles on ne remarque aucun élément exotique, apparaissent à hauteur de ces terrasses et s'étendent dans l'intérieur des terres, « analogues aux nappes de matériaux meubles qui constituent le sol de portions des terres arctiques et qui glissent lentement, lorsqu'elles sont imprégnées d'eau. »

D'après le distingué naturaliste suédois, les Falklands n'auraient pas été le siège d'une puissante glaciation, mais auraient été soumises à un climat polaire. lorsque la mer occupait un niveau plus élevé.

L'expédition antarctique écossaise, qui sera dirigée par M. Bruce, ayant obtenu les concours financiers nécessaires, commence ses préparatifs. Elle a acheté le baleinier norvégien *Hekla*, et pourra partir dans le courant de l'été prochain.

CHARLES RABOT.

La limite nord des glaces antarctiques dans ces vingt dernières années. — M. L. E. Dinklage a pris la peine de relever dans les journaux de bord toutes les rencontres de glaces antarctiques sur les routes autour du cap Horn, du cap de Bonne-Espérance, et, au sud de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande. Ce travail très important fait connaître des oscillations très curieuses qui se sont produite dans l'afflux des glaces australes.

1° Région sud-ouest de l'Atlantique. — Autour du cap Horn, de février 1880 à avril 1892, les glaces ont été peu abondantes, parfois même ont laissé complètement libres les routes de navigation, pendant d'assez longues périodes, par exemple de décembre 1883 à septembre 1887 et de décembre 1887 à juillet 1891. Durant ces douze années (1880-1892) il s'est produit seulement deux afflux : l'un, d'une très faible durée (du milieu d'octobre à la fin de novembre 1887), le second (d'août à décembre 1891) qui ne s'est étendu que sur une petite zone.

En avril 1892 cette situation change. Cette année-là et l'année suivante se produisent successivement trois énormes afflux de glace.

Le premier survient d'avril à octobre 1892. Durant ce semestre la glace se déplaça très peu. La masse principale qui, en avril et mai, se trouvait par 44° de Lat. S. et 35° de Long. O. de Gr. se rencontrait, fin octobre, par 41° de Lat. S. et 33° 5 de Long. O. de Gr. — Le point le plus nord atteint par la glace fut le 37° de Lat. S. par 26° 6′ de Long. O.

Fin décembre 1892 se produisit une seconde débàcle « colossale »; elle dura jusque fin juin 1893. Des icebergs isolés dérivèrent jusqu'au 43° 5′ de Lat. S. par

^{1.} L.-E. Dinklage, Eistritten in südlichen Breiten in den letzten 20 Jahren, in Annales der Bydrographie und maritimen Meteorologie, 1902, 2, Berlin.

35° de Long O.— Ces montignes de glice flottantes avaient de heaucoup plus arin les dimensions que celles amences par la debode presidente. Des blocs longs de 15. Det même 25 milles et hauts de 100 metres, sont signales. Le journal du navire 15 A I evé à mentionne même un a cherg long de 30 milles. En mars, avril et mai 1833 à partir de 36° de Lat. Si par 30° de Long. Oi, ces glaces formaient, dans la direction du sud est, une muraille impenitrable en travers de la route suivie par les navires, et les obligeait à de longs détours. In grand nombre de bâtiments courrerent en collision avec ces indergé et éprouverent de ce fait des avaries : l'un deux mome coula à la suite d'un abordage de ce genre.

Du Septembre 1833 au 22 janvier 1834 troisieme grande debâcle. La masse de graces se fint à l'est nord est des Falklands par 385 de Lat. S. et 395 de Long. O. et gans considerablement les vodiers dans leur route pour doubler le cap Horn; aussi ben plusieurs accidents eurent ils heu.

Figure jusqu'en septembre 1901 il ne s'est plus produit d'afflux de glace pareils a coux survenus d'avril 1992 a janvier 1995. Il y eut simplement des passages 1. lorge dans l'est du cap Horn octobre 1995 a janvier 1996; 7 janvier au 7 fivrer 1996, mais il y a en de longues periodes sans glace ou avec tres peu de 2. e. tel est le cas depuis fevrier 1996.

2 R , ca sul est de l'Atlantique et ceren Indien. De 1476 a noût 1433 les 😁 🦿 s le la navigation par les Inles et l'Australie autour du cap de Bonne-Espe ra le demeurent presque completement libres. Seulement de decembre 1982 à r ves 1881, et en desembre 1891, les glores australes apparaissent en certaine quan the Fo. 1882 1883 describer productivent jusqu'au Mr. 7, de Lat. S. par 8, de Long. E. A partir de septembre 1831a situation change completement, a dater de • the people comme dans la region sud-ouest de l'Atlantique se produisent trois grow the detectors: It de septembre 1993 is avril 1996; 21 de novembre 1996 à p. 1 180, 3 de juin 188 a fin more 1897. Dans la première, des glaces furent werens jusqu'ru 30 % de Lat. S. par 3at de Long. E. de Gr.; le troisieme afflux a chi le phi a import viti of serve pendant ces dis derineres annees, comme quantite, tion et extensión vers l'est. Il a dun dix mois et s'est etendu jusqu'au 90° 9 thing the partial de Lat S. La plus basse latitude a laquelle un iceberg ait eté re . Alte per lant of the durve est \$1.2 par 51.57 de Long, E. de Gr. AP de Long E le vigeur Rem de a range (DN montagnes de glace flottante, Du 26 forembre 1891 m. . . tou len lem on minuit un autre vapeur en rencontra 708, Fr. but ofte derive by give aversa jusqu'au \$1°2' de Lat. S. per 51°47' de I is a line later test a lument anormale sons cette longitude.

Directory size to Berlinger a Taluti per le cop de Bonne Esperance le capit de Brook 1. Le minus tent le Prendentalle extraversa, du 5 au 17 novembre, cette 1. Le Sartist, in Le Court de ner donc l'hour phère Sud, in Bulletin de la Societe d'Archiver de la court de Brook 1 aux le puitet 1897, nº 13 a mente d'être signalee. Profest plus le viegt mois de mois 1897 à la time de 1898, les routes ont été noute rectus mont l'étre. Depuis la glocost plus frequente.

3 the on Problem 1 Date of second leading degrees centrales ont etc peutogents de soul for out to second muitode 1994.

De septembre 1892 à octobre 1895 on a rencontré des icebergs, mais point de grandes agglomérations.

D'octobre 1895 à la fin de septembre 1897, c'est-à-dire pendant deux années, la route d'Australie par le cap Horn a été complètement libre.

De la fin d'octobre 1897 à fin février 1898, il y eut un passage d'îcebergs entre le 172° de Long. O et le 172° de Long. E.

De mars 1898 à juillet 1901 on ne signale que des glaçons isolés. Mais en avril 1901 se produisit une débâcle considérable qui amena, sur une étendue considérable du Pacifique, une masse énorme d'icebergs. Cet afflux durait encore dans les premiers jours de décembre dernier; il s'est manifesté dans l'espace limité au nord par le 49° de Lat. S. et compris entre les 150° et 102° de Long. O. de Gr.

Les icebergs sont, comme on le sait, détachés des glaciers. Dans l'Arctique on considère l'abondance de ces glaçons comme un indice d'un état de crue des glaciers. Lorsque les glaciers progressent, ils tendent sans cesse à déborder en mer et à atteindre la zone où la rupture de leur front est déterminée par les lois de l'hydrosta tique, et comme dans cet état de régime la valeur d'écoulement du glacier est supérieure à la normale, de nouvelles masses de glace arrivent constamment remplacer celles qui ont été mises en liberté. Dans l'Antarctique nous ne savons rien ou presque rien des modalités des phénomènes glaciaires; aussi bien cette explication est-elle purement hypothétique, d'autant que les observations de l'expédition Borchgrevink à la Terre Victoria indiquent, en 1900, une décroissance des glaciers de cette terre. La fameuse muraille de glace découverte par Ross aurait reculé depuis 1839 et en même temps se serait affaissée.

Peut-être encore ces débâcles seraient-elles la conséquence d'éruptions volcaniques. Elles seraient, sur une échelle beaucoup plus grande, des phénomènes analogues aux jökulhlaupt volcaniques d'Islande. Le Vatnajökull, dans cette dernière île, couvre une surface de 8 500 km², une plaque de glace sans importance comparée aux énormes calottes de l'Antarctique, et elle n'est point baignée, par la mer. Or, en 1721, un jökulhlaupt rejeta à la mer une masse de glace tellement énorme que jusqu'à une distance de 12 milles de terre, elle formait un monticule et telles étaient les dimensions des blocs qu'un certain nombre étaient échoués sur des fonds de 140 mètres. Ce même phénomène, se produisant sur les masses colossales de glace de l'Antarctique baignées par la mer, mettrait en liberté des quantités énormes d'icebergs. Comme les glaciers antarctiques paraissent déborder sur l'Océan, il peut encore se faire que ces débàcles soient le résultat d'une dislocation déterminée par quelque événement météorologique ou océanographique et qui a été préparée par les actions lentes de l'érosion. Les fronts des glaciers se trouvant en état instable d'équilibre, une élévation de température, soit de l'air, soit des eaux, ou la puissance de certains vents amènent leur dislocation.

Les expéditions antarctiques à l'œuvre actuellement nous apporteront très certainement des observations sur le régime des glaces australes. M. Dinklage n'en aura pas moins l'honneur d'avoir appelé l'attention sur un phénomène très intéressant.

Charles Rabot.

GÉOGRAPHIE HUMAINE

Linfluence de l'homme sur la terre !. On s'est le moupe occupe, et avec rissin, de l'influence que l'homme exerce sur la terre, mais cette action est de pus en plus efficace à mesure que ses movens sont plus puissants. Elle est insignité de qui lle, nous dit M. Wis kid, sul s'attaque directement, de front, aux fires de la nature, elle est reclle et souvent importante lorsqu'il s'attaque aux fires de la nature divisées ou lorsqu'il commonce par les divisée pour en faire est usage.

It homme agit sur les corps moubles de la surface de la terre, soi et sous soi, sables et graviers, matières en suspension dans l'eve poussières et sables soumis à laction des vents. Il agit sur les eaux intériores, sur la vegetation et sur la forme lu réhef de la terre. Il pout même agir sur le climat, tout au moins sur les la hés inférieures de l'atmosphère, avec lesquelles il est en contact constant. Il most de les conditions du rayonnement et de l'humi lite atmosphérique en couvrant le « d'un tapis vegetal qui transpire ou en le l'ussant à nu, il tempère et regultèrise les températures, les vents et les pluies en gar l'aut à la terre son manteau de forets.

In modifiant l'état de la terre. Ils mone et at tou, ors agir pour son bien, qu'il et n.l., par instinct, avec color de l'humanité. Il lui arrive parfois, en effet, l'exercer une action bienfaisante. Il homme agit utilement chaque fois qu'il roussit à rea dariser l'utilisation de l'est. Supprimer les caux mortes des marais et des lacs sons issue pour les rendre à la cir ulation accienne, comme on la fait en Russie pour les marais de l'une et l'opours œuvre utile. On pout er are que les toun lras la cord pourront être utilisées par l'agriculture, si on parvient à en eliminer les esux supert, selles qui empod ent le sol de ses hauffer et d'utiliser les radiations soluriss.

Lhomme sert aussi an cause lorsqu'il utilise les caux courantes en les monage ant et en les distribuant sur de grandes surfaces qu'elles fertilisent. L'ancienne lægite et a moien royaume de Caylan nous out losse, a cet exact, des modeles i ut au use civilisation moderne n'approche. L'happe d'ut la gran le place qu'elle a si longtemps occupée dans l'histoire à la soule ut leation des caux du Nil. Le Turaistan russe a, tout le long de ses flouves les roises des travaux qui out foit sa splen leur dour aband in en la fait des deserts. L'Afrèpie du Nord garde l'emprente des travaux à concert par les flommins pour reteur et utiliser les eaux, aus fais ne puelques eff ets pour les imiter, mais si modestes, si pou coordonnes! Par contre la qu'etransforme de le cett par les exix artesionnes; nous y model ons tour out tous de la vie, si le Soussi que nois a les caux artesionnes; nous y model ons dement à la vien oma le le course que nois a les forment des pouts d'appets atablée. Le coutres de peup l'onoit fixe et le ravoir ou mod.

a a war of the firement of the contract of the

Le monde contemporain devrait faire mieux. La construction de grands réservoirs établis le long des cours d'eau pour répartir utilement les eaux en aval sur de larges espaces devrait être l'une des préoccupations constantes des sociétés modernes. Aug. de Gasparin a énuméré beaucoup des vallées des Cévennes ou des Alpes où des terrasses et des seuils montrent l'existence d'anciens lacs qu'il ne serait pas difficile de rétablir en construisant des barrages à la place des anciens seuils. Ces travaux tireraient une importance nouvelle des possibilités de transmettre la force à distance.

Mais il convient de dire que l'homme veut trop souvent forcer la nature sans en connaître les lois, qu'il fallait, avant tout, respecter. Son action est néfaste en bien des cas et prépare la ruine de l'humanité. Il suffit de rappeler ce qu'il a fait de toutes les montagnes entourant le bassin méditerranéen, ce qu'il continue à y faire en dépit d'efforts trop isolés ou trop restreints; car, il faut bien le reconnaître, l'action des gourvernements réagissant au nom de l'intérêt général, comme ceux de la France et de l'Autriche, en protégeant les forêts de montagne et en les restaurant, ne parviennent pas à compenser l'œuvre de destruction poursuivie sans cesse par l'égoïsme et l'ignorance aveugle.

Dans les plaines de Russie (on ne s'en doutait pas, il y a peu d'années), le déboisement a des effets aussi funestes. C'est par milliers que se comptent les minuscules torrents burinant les vallées, qui emportent tout d'un coup des eaux désormais perdues et transportent avec elles d'énormes quantités d'éléments de fertilité jusqu'au lit des fleuves qu'elles encombrent.

Quelle différence entre les fleuves à cours régulier et constant des régions bien boisées et les fleuves travailleurs qui traversent des plaines sans forêts, entre l'Amazone et le fleuve Jaune, le plus anciennement civilisé, sans doute, des fleuves de la terre. Et la liste des fleuves destructeurs s'accroît d'année en année, à mesure que se poursuit la destruction des forêts. On sait maintenant que les eaux ruisselantes, à égalité de pente, enlèvent au sol dénudé jusqu'à 60 fois plus de détritus qu'au sol gazonné et que la végétation ligneuse protège le sol contre le ravinement, bien mieux encore que le gazon le plus solide.

Ailleurs, des pays déboisés se sont transformés en déserts de sable (région aralocaspienne) ou en déserts pierreux (Karst), tandis que d'autres pays de même constitution géologique sont couverts de belles forêts, sans être pourtant aussi bien arrosés (Yucatan). Ailleurs encore, le déboisement a livré les rivages de la mer au danger des sables envahissants; la chute des forêts littorales du Danemark a mis à leur place les dunes qui ont refoulé les habitants et recouvert les terres fertiles.

Il faut bien reconnaître encore que la civilisation du xix° siècle (et le xx° ne semble pas en passe de changer de voie) a éloigné de plus en plus les sociétés des conditions normales. L'accumulation des populations entassées dans les villes sans air et sans lumière, où elles s'engoussirent pour disparaître dès la troisième génération. est un désordre capital. Il entraîne la culture non pas intensive, ce dont on ne saurait se plaindre, mais inconsidérée du sol. On demande à la terre plus qu'elle ne peut donner, quand on en détruit l'équilibre en détruisant les forêts là où elles sont

rescessives, en livrant à la charrie des terres qui deviennent fatalement l'aliment des terrents

Et pourtant, la terre est bien loin de tre peuple comme elle le pourrait. Suivant M. Woeikof, presque toute la zone tropicale pourrait nourrir une movenne de 5.00 habitants par kilomètre carre, ce qui ferait une population de dix milliards peur la zone comprise entre les la paraieles Nord et Sud. La population de Java, en grande majorité agricole, est plus deuse que celle de la Belgique et des États les pas peuples de l'Europe. M. Woeikof, s'appuivant sur des calculs pre is colmet que la population pourrait y attein les 800 habitants, per kilomètre carre, sans que l'épointre de la nature y fut détruit, a la conditien que cette population ne cesse pas d'être avant tout agri ole. Les l'assins de l'Am zone de l'Orenoque, du Congo ent a peu pres dans les memes conditions que Java.

Des centaines de millions d'hommes vivent et prosperent sur des terres artificis llement lirriguess. Que n'y a t'il pas a dire, sur ce sujet, de nos pays tempers, de notre France ou un tiers au moins de la surface des departements mediterrancens est à l'état de landes à peu pres improductives, ou la plupart des motagnes sont aussi mal utilisées qu'elles pouvient l'être, il y à vingt siccles? Quand donc les economistes reconnaîtront ils la recessite de ne pas sejairer le samme de la terre qui le nourrit? Quand voutrait en éconter les plaintes et secon ler les efforts de coux qui, lein des grandes des de nouvent pourrellement de plaines et sont les commiques et sont les ? Quand la restairation des forcts qui protegent le montagnes, la mise en valour des landes in utiles la fertilisation du pays par les caux aujourd'hui sauvages, captiveront elles plus que les vains ornements de ne capitales!

North despess que la toute goutte d'esu qui se par l'est une force parduc un tou agrage de la misore humaine.

to FLAUSTET

GÉNÉRALITÉS

Bibliographic — La lavrus on du 15 septembre 1991 des Années le Golgengere a classicular des comme d'estatule a une Biblio, phonocologique a comme de 1990 est le lavrue de cette a usre e uniferable publice sous la direction. Mi fours Raveneau avec le conocire den méro exavants from escribirongere. Il impere 1998 num ros. La 190 applie de 1990 est d'autant plus importante que le control l'anchée des carages est les trollèmes interessant in mographic per la separ lavres e processes a la casa de la Fagosition le 1990. El complète a unitres hours nement le travelle comprise le MM. El de Margio e et River a la fact et processe et River au l'activité, que cal l'activité de la MM. El de Margio e et River au l'activité de la fact, que cal l'activité de la fact de la f

Signature on the result of a 1. A species of the order of the C. I. I. a species of the contract of the contra

pas complété ces renseignements par un tableau résumé pour chaque possession du progrès de nos connaissances géographiques, en d'autres termes de notre pénétration.

Le volume VII de la *Bibliotheca Geographica* (1898) rédigé par M. Otto Baschin et publié par la Société de Géographie de Berlin a paru tout récemment. Cette bibliographie très complète est indispensable à tout travailleur.

Le Journal of Geology a publié un index très complet de tous les mémoires, articles et notes, contenus dans les dix premiers volumes de cet important périodique scientifique. L'auteur de ce consciencieux travail est M. Joseph Stanley-Brown qui a droit à toute la reconnaissance des travailleurs pour ce labeur considérable.

Le Bulletin de la Société royale de Géographie de Madrid (3° trimestre de 1901) est consacré à un répertoire de tous les travaux publiés par cette association de 1876 à 1900. Ce catalogue, très complet et très commode à consulter, comprend trois index: l'un chronologique, énumérant les articles par ordre de date; l'autre, les mêmes travaux par ordre géographique; le troisième est la liste des auteurs. A cette époque de surabondance de production géographique, toutes les sociétés feraient une œuvre particulièrement utile en entreprenant chacune pareil catalogue.

Signalons encore, comme un utile instrument de travail: la Bibliography and Index of North american Geology, Paleontology, Petrology and Mineralog for 1899 (in Bull. of the U. S. Geological Survey, n° 172, Washington, 1900 [distribué en Europe fin 1901]). Cette bibliographie, qui comprend 799 numéros est accompagnée d'un index très complet qui rend très aisées toutes les recherches.

Le professeur G. Ricchieri, de l'Université de Messine a publié un petit aidemémoire du géographe très commode (Piccolo Annuario geografico e statistico, supplemento al Testo-Atlante Scolastico di Geografia moderna dei prof. G. Roggero, G. Ricchieri, A. Ghisleri, Instituto italiano d'artigrafiche, Bergame, 116 pages). Il offre un résumé des progrès de l'exploration en dehors de l'Europe et des statistiques accompagnées de remarques critiques qu'il est utile de trouver réunies dans un même volume.

Mentionnons, enfin, la publication des actes du septième Congrès international de Géographie tenu à Berlin en 1899 (Verhandlungen des Siebenten internationalen Geographen Kongresses. Londres, Berlin, Paris, 1901). L'ouvrage est divisé en deux volumes : le premier contient les discours prononcés et les procès-verbaux des séances; le second, les communications. Ce dernier volume est luxueusement illustré : 37 figures dans le texte et 30 planches hors texte, la plupart en couleurs. Jamais jusqu'ici les travaux des Congrès internationaux de géographie n'avaient été présentés avec un tel luxe de cartes. Ce recueil présente le plus haut intérêt. La géographie française est représentée dans ce volume par des communications de MM. de Lapparent, Vidal de la Blache, Lallemand, Schrader. C'est dire que nous faisons bonne figure dans cet ensemble de travaux remarquables.

D'autre part, le compte rendu du treizième congrès des géographes allemands

^{1.} Bibliotheca Geographica, herausgegeben von der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Bearbeitet von Otto Baschin. Vol. VII, Jahrgang 1898. Berlin, Kühl, 1901.

tenu a Breslau du 28 au 30 mai 1901 vient de partitre. Le bandung orden fenzehoten deutschen Gelip plant per la herausgegeben von Georg Kollen. En 3 lain 8 de 302 p. avec 3 pl. Dietrich Reimer, Ernst Volinsen a Beran. 1901.

Le congres des geographes allemands se reunit sculement tous les trois ou quitre and, et il est frequente pur les avants les qua emicents qui tenment à I wour dy faire des communications to houjues. En Allemagne a more part ut a lours, les geographes, souvent mone les plus distrigues, ses agent de jali tique coloniste et de colonisita ni mais dans ce passante demagnati a tros nette a chi etalile entre la goographe programent dib et condenace de la goographe et au Cougres de Breslau souls des supets sountiliques out et aber les Aussi Londe volume que nous significas et qui renferme in extenso la plus et descom mun, then failes a citte remion presente til un grand inter t. Ment. innons une etale sur la geologie de l'Antarctique par le D' Philippe (De g. 1), a ten P ... we do: \$12. Attraction will be climated by mome regard part le D* \$1500 m du plus hout interêt. Le centre de l'Antarctique est excupe par un anty ? ne dont I control of rapproaches an inverse of a second in him et en etc. In P. S. Aut or regime and rone de lesses pressions. Dans le climat de cette partie du monde, on retrouve I was not now even pure de Bruskner. L'expl. atton scientif, que des est ne se ille in an less fait halvet de deux importantes communications, Labe du D' Kallis in affer • ir be traveux de l'exp. letton du Pont de dans l'Afrique contrele allemente escri resumes dans un des prestauns numeros de La tros paytos, il autre du D'Alikous our une explorate in aux Caroline est vax Mariannes. Les travaux relatifs à la jorn 🦠 alwayer et aux glaviers a tuels, went nombreux et importants, signes por MM. Fins ternables Per k, Gunther, Hone Meyer, Dane ce chapitre eignalone un communi ation facte par le D.M. Friedericheen, sur les volcans du Plateau contral le la France et sur sa periode glacuire. Notre confrere allemand estime que, dans cette region, is gladation; least some a presente le meme forces que celui reconnu par le professe ar Parts hidans les Monts des tievats, Bone, pendant la première plus glaccare, les growers auraient afforte le « type norvogien » c'est a dire se servient étendies en assets plateaux se deverant dans les regions inferieures par des courants tres es arres. La secondo planse glaciare nural simplement donne naissance a de grands at a new localises dans les valless. Pour resou fre les multiples que strate que souleve in periode glaciure dans cette partie de la France, M. Friederichsen ext. rte r. s. grading uses a contraption for lating to both one do toute a leastern angles outcome. The area for a with page is after deconstituer une monographie send libbe a college objective g ar le prefesseur Partich gour les Carpothes et les reliefs de l'Althous et ce tre et par le professeur l'ench pour les Alpes orientales

Pour terminer, signalous un catal que des altitudes dans la Rossie d'Assignable par le D'C. Hicki hi dans les Memoires de la Son le Imperio e Rosse de teographie. Section de Geographie. XXXI 2 Sant Petersbourg. 1901.

CHAPLES RAB T.

NÉCROLOGIE

Mikhail Vassiliévitch Pievtsov'. — Nous avons appris avec regret la mort du général Pievtsov' à l'âge de cinquante-neuf ans. Après quelques années de service en qualité d'officier de l'état-major, à Omsk, Pievtsov' débuta dans l'exploration par un voyage en Dzoungarie (1876), du lac Zaïsan à la ville de Goutchen. La relation de ce voyage, récompensé par une médaille d'or de la Société russe de Géographie, se trouve dans les publications de la section ouest-sibérienne de la Société impériale de Géographie '. En 1878, Pievtsov' fut désigné par cette section pour accompagner avec six Cosaques la caravane organisée par les négociants de Biisk (Sibérie occidentale) qui tenta pour la première fois la traversée de la Mongolie du nord-ouest au sud-est, de Kobdo à Koukou-Khoto. Muni des instruments nécessaires, Pievtsov' sit des observations astronomiques et des levés sur ce parcours et profita de l'occasion pour visiter les provinces chinoises de Chan-si et de Tchi-li. Il revint à Omsk en 1879 par une autre route passant par Ourga, Orkhon et Ouliassoutaī. Le résultat de ce voyage fut la première monographie scientifique de la Mongolie, accompagnée d'une carte qui reste jusqu'à présent encore la base de tous les travaux cartographiques sur cette partie de l'Asie 2.

La Société russe de Géographie a reconnu la grande valeur de ce voyage et de la belle publication qui en fut la suite en accordant à M. Pievtsov' en 1885 la grande médaille du prix Lütke.

En 1881-1882 Pievtsov' prit part aux travaux de délimitation de la frontière russo-chinoise du côté de Kouldja et de Tarbagataï.

Après la mort si imprévue de Prjevalsky en 1888, Pievtsov' fut choisi par la Société de Géographie pour continuer l'œuvre entreprise par le grand explorateur de l'Asie centrale. Il reprit donc la direction de « l'Expédition du Tibet », composée des anciens compagnons de Prjevalsky, MM. Roborovsky et Kozlov' et du géologue Bogdanovitch. Durant deux années (1889-1890) ces voyageurs ont exploré le Turkestan chinois, le Tibet septentrional, la Dzoungarie, le Tarbogataï, et ont relié pour la première fois les observations astronomiques des Anglais à celles des Russes en Asie centrale. Les résultats de cette importante expédition sont consignés dans les « Travaux de l'expédition du Tibet 3 », couronnés par la Société russe de Géographie (prix du grand-duc Constantin), en 1892.

^{1.} Poutiévyié otcherki Djoungarii (Notes du voyage en Dzoungarie), in Zapiski zapadno-sibirskago otd. Imp. Rouss. Geogr. Obchtchestva, Omsk, 1879, t. I, in-8°, p. 27-62, et suppléments de 35, 15, 12, 16 et 18 pages.

^{2.} Otcherk poutechestria po Mongolii i sievernym provintsiam vnoutrenniago Kitaiia (Esquisse du voyage en Mongolie et dans les provinces septentrionales de la Chine intérieure); Omsk. 1883. 1 vol. in-8° de 1v + 354 p., avec 1 carte à 1,3 360 000, formant le tome V des • Zapiski • de la section ouest-sibérienne de la Société impériale russe de Géographie.

^{3.} Troudy Tibelskoï Ekspéditsii, 1889-1890. St-Petersbourg, in-4°: t. 1, 1895 (Rapport de Pievtsov' sur le Voyage dans le Turkestan orient.. Kouen-loun, nord du plateau tibétain et Dzoungarie. xm + 423 p., avec le portrait de Pievtsov', 40 pl. et plusieurs cartes; t. 11, 1892 (Recherches géologiques dans le Turkestan oriental par K.-1. Bogdanovitch), vm + 167 p., avec 12 pl., fig. et 1 carte; t. 111, 1896 (Excursions laterales de Roborovsky et Kozlov'), vm + 127 p., avec 6 cartes.

BIBLIOGRAPHIE

La receire Lineant-Pinton, Etu le sur la cartographie de la Guyane, avec cartes dans le texte et hors texte. Paris, F. Alcan, 1992, in 85 de 116 pages.

Le travail que fait paraître a continui M. Vidal de Labla de sous le nome no V. de la tectro de la baculte des le tros, n'est paune fait le partie du nombre pot le par le Montre de Affaire setrain, residancie à franche à enteste très en de la busane. Dans de le forme de la terrancie de la cavane ment de la capacité de par le des parties de la paste navait etc. Le prend de sous entre les ponçatents areas de la capacité de internal la frontese au terrancie de la partie de infantese et con était arrase à un la cerd que portait la frontese à terrancie de respect de nembre de la format de la partie de nembre de la format de la partie de nembre de la partie de nembre de la format de la partie de la partie de nembre de la format de la partie de la partie de la partie de mot Yapon de la format de la partie de champs de la partie de l

Dance et all services de la consente de la consente de la Rame et alle de la Rame et alle services de la consente de la consen

a control of the cont

We are fine the are progressed with a total consequent to protect the arms of the arms of

A OF IC MODE

ACTES DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE

PROCÈS-VERBAUX DES SÉANCES

Séance du 21 février 1902.

Présidence de M. le général DERRÉCAGAIX.

Le président signale la présence au bureau de M. J. de Hegermann-Lindencrone, Envoyé extraordinaire et Ministre plénipotentiaire du Danemark en France, du colonel de Hegermann-Lindencrone, du lieutenant O. Olufsen, chef de la mission danoise en Asie centrale.

Le secrétaire général annonce la constitution d'un comité, qui se propose d'élever par souscription une statue au gouverneur général Ballay à Conakry. Il donne lecture des nouvelles reçues des missions Duchesne-Fournet et du Bourg de Bozas en Éthiopie (Voir La Géographie, V, 3, 1902, p. 234, 235), expose la marche de la colonne Destenave de Bangui au Tchad et communique plusieurs lettres de M. le consul Vossion sur l'exploration du D^r Sven Hedin dans le Tibet.

M. de Lapparent présente sa brochure L'épopée saharienne — Mission Foureau-Lamy, article extrait du Correspondant (2° livraison, 25 janvier 1902), où l'auteur retrace avec autant d'éclat que d'autorité cet épisode héroïque, sans négliger de constater, voire même de souligner les conditions dans lesquelles la mission a été préparée et la part prépondérante qui revient à la Société dans cette organisation.

Une mission danoise au Pamir et en Perse, par M. le Lieutenant O. Olufsen. — Avant de parler de son dernier voyage, qui dura de 1898 à 1901, M. Olufsen donne un aperçu de ses premières expéditions scientifiques en Asie Centrale.

Ses projets d'explorations archéologiques et ethnographiques dans les montagnes du Kasiristan remontent à 1893, mais sa première expédition date de 1896. C'est plutôt un voyage de reconnaissance, qu'il accomplit alors sans compagnons européens, parcourant le Pamir oriental jusqu'à la frontière de l'Inde, puis les régions montagneuses du Garan, du Chougnan, du Rochan, du Darvas et du Karateghin. Les résultats de ce voyage, publiés dans le bulletin de la Société royale de Géographie du Danemark, en 1897, comportent l'établissement des premières cartes du Pamir méridional et la découverte de nombreux vestiges des Siapoches.

Le gouvernement danois, qui avait subventionné, ainsi que plusieurs sociétés, cette première mission, patronna la seconde. Une somme, d'environ cent mille francs, fut mise par l'État et la fondation Carlsberg à la disposition du lieutenant Olufsen, qui s'adjoignit deux Danois, MM. A. Hjuler et A. Paulsen. L'expédition quitta Copenhague à la fin de mars 1898, traversa la Russie et la Transcaspie jusqu'à Samarkand et Och en Perghana, où fut organisée la caravane. De juin à septembre, des travaux furent entrepris dans la région du Yachil-Koul, lac de 60 kilomètres de périphérie situé à une altitude de 4000 mètres. La carte de cette nappe et de quatre autres lacs englobés dans le même système de montagnes fut dressée et basée sur des observations astronomiques. L'étude

La final, effecture au movem de nombreux son lagra, des recherches la tamiques et a company and a contrata ces resultados En septembre, une caravane fut dinger vers le thusalism, a finar unes socio hes farent de la periode la grande masse de la pepulation des valles est compine transcente sans me acqui le song turo ou tartare.

In our results of the second state of the second se

I was noticement does no good and lead tales du nor l'et de l'est controvat à le coute on tour de la face route au suit pour regioner le Tornestaire toattemers Ochoupt a une encrete de trente sept pours.

Lader here partie de cette expliration son hit is procumprend des recording for the fore is a second respective for the foreign second respective rector here, qui se procument procument procument sur farete l'ancient telle archient format is tancelle.

For example, la mission dans section, the about a left under them descartes it is also as fulfill. But Primir et du Pamir more in colonial points determines a astronomique to the unit of a left day describers to no magnetiques et decrete interpretation processes and the accountry of a primit of the acquest decretes are here appears, described in a letter question of the course of a process of the accountries and accountries are the great established in a letter question of the course of the course of the accountries and the accountries of the course of the

A of the quellation of soft a etc. changes of par M. Ondson à la Cancasio et a la Person et que a require, dans estre fermiere campanate, a surfont porte sur les constenses of quellation accentions.

tiet de le nount e de ciè resolutate que le president entretient l'assistante, les pertent de le solut la mission d'un lor parmi les plus fructueuses, surtent en le qui leme la commission e scient tiple du Pamir. Mille peneral Berre le la foncte Mille den de sa tris interessimte e mmunication et du telent avec le juel le la prele dans une congre que notait pas la sienne.

Hombres admis : Marris : desse du Bolen : Bresse ; MM. Ja ques lave source ;

Séance du 7 mars 1902.

Prendence de M. le géneral DERRECAGAIX.

A real as in realizing the correspondence of the ending the terminate described by the less de MRR & Gall is, Maurice de Lotel et Vissonia, le se reture a corral presente, in la part du

if, find, effecture au moven de nombreux sondages, des recherches betaniques et rollia qui son autent a ces resultats. En septembre, une caravane fut dirigée sers le Quantan, a, fin ruines sur ochre furent de la sertes. La grande masse de la population des volves est dirigine transconne sans me angi de sang tur le u tarture.

to be presented to the constitution of the control of the date for more than the control of the constitution of the control of

I can be expected by the good time bey detries during the first controlled be the tenter of the first controlled to the first section of the course of a subject to the first section of the subject to the first section of the first section o

La ferrorre partie de cette exploration son notaque comprend des recht rors dates a sono fell Am lu Darsa jusqu'a Khoa a polision Persent es rechter hesquin se promise rent et sept mois, porterent politique ment sur l'ar localise. Lethic and le est la formation.

For resume, la mission dano se compte a son actif une collection de cartes defances full.

H. I. Pamir et du Pamir in robers', single points difermines astronomiquiment, une

of a states, des observoir no magnetopies et decetro ite acrienne, en portrel

order que, des de uments archieurgies, des mesures anticipies de collecte

o sur de giungies de consente archieurgies, des mesures anticipies de collecteur

o consinteressantia reconocidades de et tetro gradies, entin 1 magnetos de collecteur

o consente parties en binomira dans les musees le librat, les tracius secritics es et de la collecteur de control de la collecteur de control de la collecteur de control de la collecteur d

st de 1 nombre de 2 a resolitate que le president entretient l'assistante, les pertités à los l'amont nombre parmi les plus fructueuses, surtout en ce qui
ent la connaissante solent tipre du Pamir. Mole general Berre quit follète
il conform de sa très intéressolite communication et du tilent avec le quel il l'a preez dans une langue que notait pas la sienne.

Monbres admis - Martin, Literar du Bounne, Britanie, MM. Jaspien Linenny (13), a.a. tan Lisa Bene Limitari, Lisa-Jusa Frederic Kurrin, Ferdinand-Henry Housen

Séance du 7 mars 1902.

Présidence de M. le géneral DERRECAGAIX.

Apple avoir récumé la corres infince, qui entient à famment des monocles de la falle. Callete, Maurice de Letel et Visson, le se retore à neral presente, de la part du

De septembre 1892 à octobre 1895 on a rencontré des icebergs, mais point de grandes agglomérations.

D'octobre 1895 à la fin de septembre 1897, c'est-à-dire pendant deux années, la route d'Australie par le cap Horn a été complètement libre.

De la fin d'octobre 1897 à fin février 1898, il y eut un passage d'îcebergs entre le 172° de Long. O et le 172° de Long. E.

De mars 1898 à juillet 1901 on ne signale que des glaçons isolés. Mais en avril 1901 se produisit une débâcle considérable qui amena, sur une étendue considérable du Pacifique, une masse énorme d'icebergs. Cet afflux durait encore dans les premiers jours de décembre dernier; il s'est manifesté dans l'espace limité au nord par le 49° de Lat. S. et compris entre les 150° et 102° de Long. O. de Gr.

Les icebergs sont, comme on le sait, détachés des glaciers. Dans l'Arctique on considère l'abondance de ces glaçons comme un indice d'un état de crue des glaciers. Lorsque les glaciers progressent, ils tendent sans cesse à déborder en mer et à atteindre la zone où la rupture de leur front est déterminée par les lois de l'hydrosta tique, et comme dans cet état de régime la valeur d'écoulement du glacier est supérieure à la normale, de nouvelles masses de glace arrivent constamment remplacer celles qui ont été mises en liberté. Dans l'Antarctique nous ne savons rien ou presque rien des modalités des phénomènes glaciaires; aussi bien cette explication est-elle purement hypothétique, d'autant que les observations de l'expédition Borchgrevink à la Terre Victoria indiquent, en 1900, une décroissance des glaciers de cette terre. La fameuse muraille de glace découverte par Ross aurait reculé depuis 1839 et en même temps se serait affaissée.

Peut-être encore ces débàcles seraient-elles la conséquence d'éruptions volca niques. Elles seraient, sur une échelle beaucoup plus grande, des phénomènes analogues aux jökulhlaupt volcaniques d'Islande. Le Vatnajökull, dans cette dernière île, couvre une surface de 8 500 km², une plaque de glace sans importance comparée aux énormes calottes de l'Antarctique, et elle n'est point baignée, par la mer. Or, en 1721, un jökulhlaupt rejeta à la mer une masse de glace tellement énorme que jusqu'à une distance de 12 milles de terre, elle formait un monticule et telles étaient les dimensions des blocs qu'un certain nombre étaient échoués sur des fonds de 140 mètres. Ce même phénomène, se produisant sur les masses colossales de glace de l'Antarctique baignées par la mer, mettrait en liberté des quantités énormes d'icebergs. Comme les glaciers antarctiques paraissent déborder sur l'Océan, il peut encore se faire que ces débàcles soient le résultat d'une dislocation déterminée par quelque événement météorologique ou océanographique et qui a été préparée par les actions lentes de l'érosion. Les fronts des glaciers se trouvant en état instable d'équilibre, une élévation de température, soit de l'air, soit des eaux, ou la puissance de certains vents amènent leur dislocation.

Les expéditions antarctiques à l'œuvre actuellement nous apporteront très certainement des observations sur le régime des glaces australes. M. Dinklage n'en aura pas moins l'honneur d'avoir appelé l'attention sur un phénomène très intéressant.

CHARLES RABOT.

GÉOGRAPHIE HUMAINE

L'influence de l'homme sur la terre !. On s'est le moup occupe, et avec rus n, de l'influence que l'homme exerce sur la terre, mus cette action est de plus efficace à mesure que ses moyens sont plus puissants. Elle est insignit et te cu nulle, nous dit M. Woerkof, s'il s'attaque directement, de front, aux fix s'ide la nature; elle est reelle et souvent importante lorsqu'il s'attaque aux fixes de la nature divisces ou lorsqu'il commence pur les diviser pour en faire tour us usure.

I, homme agit sur les corps meubles de la surface de la terre, sol et sous sol, est les et graviers, matières en suspension dans l'eau, poussières et sables soumis si a tion des vents. Il agit sur les eaux interiores, sur la vegetation et sur la firme du relief de la terre. Il peut même agir sur le climat, tout au moins sur les est has inferieures de l'atmosphère, avec lesquelles il est en contact constant. Il most he les conditions du rayonnement et de l'homi lite atmosphérique en couvrant le sel d'un tapis vegetal qui transpire ou en le l'ussant à nu, il tempère et regulance les temperatures, les vents et les pluies en gardant à la terre son manteau de forets.

In meshiant l'état de la terre. l'homme croit toujours agir pour son bien, qu'il et oil, par instinct, avec color de l'humanite. Il lui arrive parfois, en effet, l'exerve une action bienfaisante. L'homme agit utilement chaque fois qu'il reussit a realitariser l'utilisation de l'eau. Supprimer les caux mortes des marais et des lacs en a issue pour les rendre à la circulation acrienne, comme on l'a fait en Russie, les marais de l'insk, est toujours quivre utile. On peut croire que les toundres de l'et pourront être utilisées par l'agriculture, at on parvient à en eliminer les esus seperts piles qui empo hent le sol de a cahauffer et d'utiliser les radiations en aires.

L'homme sert aussi sa cause lorsqu'il utilise les coux courantes en les mont a aut et en les distribuant sur de grandes surfa es qu'elles fertilisent. L'ancienne l'acque et (un sen royaume de Ceylan nous out l'ussi, a cet egard, des modeles 3 it aucune enviloation moderne n'approche. L'Egypte doit la grande place qu'elle a si longtemps occupée dans l'instoire à la seule utilisation des eaux du Nil. Le Tara estan russe a, tout le long de ses fleuves, les romes des travaux qui ont fut as apende ir, leur abandon en à fait des deserts. L'Afrique du Nord garde l'empresute des travaux aucomplis par les Romains pour retour et utiliser les eaux, au fais us quelques efforts pour les imiter, mais si modestes, si peu e serdonnes! Par contre nous transformons le desert par les eaux artesiennes, nous y modifions les contre nous transformons le desert par les eaux artesiennes, nous y modifions les contre la la vie, su le Subara demeure un pays de traverse rapide, propre se dement à la vie nomade les ousis que nous y crooss forment les points d'appui estables, des centres de peuplement fixe et le ravita llement.

g & W . . I Be findament de l'A conserve la le reve in finance le terrezonie, X, p. 97-118 et 102-218 1:01.

Le monde contemporain devrait faire mieux. La construction de grands réservoirs établis le long des cours d'eau pour répartir utilement les eaux en avai sur de larges espaces devrait être l'une des préoccupations constantes des sociétés modernes. Aug. de Gasparin a énuméré beaucoup des vallées des Cévennes ou des Alpes où des terrasses et des seuils montrent l'existence d'anciens lacs qu'il ne serait pas difficile de rétablir en construisant des barrages à la place des anciens scuils. Ces travaux tireraient une importance nouvelle des possibilités de transmettre la force à distance.

Mais il convient de dire que l'homme veut trop souvent forcer la nature sans en connaître les lois, qu'il fallait, avant tout, respecter. Son action est néfaste en bien des cas et prépare la ruine de l'humanité. Il suffit de rappeler ce qu'il a fait de toutes les montagnes entourant le bassin méditerranéen, ce qu'il continue à y faire en dépit d'efforts trop isolés ou trop restreints; car, il faut bien le reconnaître, l'action des gourvernements réagissant au nom de l'intérêt général, comme ceux de la France et de l'Autriche, en protégeant les forêts de montagne et en les restaurant, ne parviennent pas à compenser l'œuvre de destruction poursuivie sans cesse par l'égoïsme et l'ignorance aveugle.

Dans les plaines de Russie (on ne s'en doutait pas, il y a peu d'années), le déboisement a des effets aussi funestes. C'est par milliers que se comptent les minuscules torrents burinant les vallées, qui emportent tout d'un coup des eaux désormais perdues et transportent avec elles d'énormes quantités d'éléments de fertilité jusqu'au lit des fleuves qu'elles encombrent.

Quelle différence entre les sleuves à cours régulier et constant des régions bien boisées et les sleuves travailleurs qui traversent des plaines sans forêts, entre l'Amazone et le sleuve Jaune, le plus anciennement civilisé, sans doute, des sleuves de la terre. Et la liste des sleuves destructeurs s'accroît d'année en année, à mesure que se poursuit la destruction des forêts. On sait maintenant que les eaux ruisselantes, à égalité de pente, enlèvent au sol dénudé jusqu'à 60 fois plus de détritus qu'au sol gazonné et que la végétation ligneuse protège le sol contre le ravinement, bien mieux encore que le gazon le plus solide.

Ailleurs, des pays déboisés se sont transformés en déserts de sable (région aralocaspienne) ou en déserts pierreux (Karst), tandis que d'autres pays de même constitution géologique sont couverts de belles forêts, sans être pourtant aussi bien arrosés (Yucatan). Ailleurs encore, le déboisement a livré les rivages de la mer au danger des sables envahissants; la chute des forêts littorales du Danemark a mis à leur place les dunes qui ont refoulé les habitants et recouvert les terres fertiles.

Il faut bien reconnaître encore que la civilisation du xix° siècle (et le xx° ne semble pas en passe de changer de voie) a éloigné de plus en plus les sociétés des conditions normales. L'accumulation des populations entassées dans les villes sans air et sans lumière, où elles s'engoussirent pour disparaître dès la troisième génération, est un désordre capital. Il entraîne la culture non pas intensive, ce dont on ne saurait se plaindre, mais inconsidérée du sol. On demande à la terre plus qu'elle ne peut donner, quand on en détruit l'équilibre en détruisant les forêts là où elles sont

resessires, en livrant a la charrie des terres qui deviennent fatalement l'aliment des terrents

Et pourtant, la terre est bien loin d'être peuple se imme elle le pourrait. Suivant M. Workof, presque toute la zone tropicale pourrait nourrir une moyenne de 1990 hat itante par kilomètre carre, ce qui ferait une je pulation de dix milharda je ur la zone comprise entre les 155 paralleles. Nord et Suit. La population de Java, en grande majorite agricole, est plus dense que celle de la Belgique et des États les jous peuples de l'Europe, M. Workof, s'appuyant sur des calculs proces, ofmet que la population pourrait y attendre 500 habitants, par kilomètre carre, sans que l'equilibre de la nature y fut detruit, a la confitien que cette population ne cesse pas d'etre avant tout agricole. Les tassins de l'Amazone, de l'Orenopie, du Congo sont a peu pres dans les memes conditions que Java.

Des centaines de millions d'hommes vivont et prosperent sur des terres artifice llement irrigues. Que n'y a t'il pas a dire, sur ce sujet, de nes pavs tempres, de notre France ou un tiers au moins de la surface des departements me li terrancens est à l'état de landes à peu pres improductives, ou la plupart des motagnes sont aussi mal utilisées qu'elles pouvoint l'être, il y à vingt sicles! Quand donc les economistes reconnaîtrent ils la nécessité de ne pas separer l'homme de la terre qui le nourrit? Quand vondra ton courter les plaintes et secon ler les efforts de coux qui, lem des grandes eiles d'honcent plurnelles, nt ma places economiques et sociales? Quand la restauration des forcés qui protegent les montagnes, la mise en valeur des landes moultes la fertilisation du pava par l'a caux aujourd hui sauvages, expliseront elles plus que les vains ornements de na capitales?

Noul home presidue of toute goutte d'esu qui se perd'est une force per luc un tou sanage de la misoro humaine.

Cu FLANALLY

GÉNÉRALITÉS

Bibliographic of La liverasion du l'esplembre 1901 des Amules de Geographic soits aussèrée comme 19 statule à une Bibliographic par que promon de Le solume de 1900 est le divideme de cotte musre considerable publice sous la des l'unit. M. Louis Raveneau avec le conformé de montreux savouts françois et etra ques II migrand 1908 numeros. La 1999 graphie de 1900 est d'autant plus importante quelle contient l'anologie les ouvrages et les les l'encourt ressant la geographie parces par diverses que savours au les asien de Exposition de 1900. Elle complete autaitées heureusement le travelles contrapalée à MM. Elle Margerie et Rovenes au La 1900, pour différence d'America et Rovenes au La 1900, pour de 1900 est d'autant plus autres de la conformé de 1900.

Special notes in the content of the property of the content of the

pas complété ces renseignements par un tableau résumé pour chaque possession du progrès de nos connaissances géographiques, en d'autres termes de notre pénétration.

Le volume VII de la *Bibliotheca Geographica* (1898) rédigé par M. Otto Baschin et publié par la Société de Géographie de Berlin a paru tout récemment. Cette bibliographie très complète est indispensable à tout travailleur.

Le Journal of Geology a publié un index très complet de tous les mémoires. articles et notes, contenus dans les dix premiers volumes de cet important périodique scientifique. L'auteur de ce consciencieux travail est M. Joseph Stanley-Brown qui a droit à toute la reconnaissance des travailleurs pour ce labeur considérable.

Le Bulletin de la Société royale de Géographie de Madrid (3° trimestre de 1901) est consacré à un répertoire de tous les travaux publiés par cette association de 1876 à 1900. Ce catalogue, très complet et très commode à consulter, comprend trois index: l'un chronologique, énumérant les articles par ordre de date; l'autre, les mêmes travaux par ordre géographique; le troisième est la liste des auteurs. A cette époque de surabondance de production géographique, toutes les sociétés feraient une œuvre particulièrement utile en entreprenant chacune pareil catalogue.

Signalons encore, comme un utile instrument de travail: la Bibliography and Index of North american Geology, Paleontology, Petrology and Mineralog for 1899 (in Bull. of the U. S. Geological Survey, n° 172, Washington, 1900 [distribué en Europe sin 1901]). Cette bibliographie, qui comprend 799 numéros est accompagnée d'un index très complet qui rend très aisées toutes les recherches.

Le professeur G. Ricchieri, de l'Université de Messine a publié un petit aidemémoire du géographe très commode (Piccolo Annuario geografico e statistico, supplemento al Testo-Atlante Scolastico di Geografia moderna dei prof. G. Roggero, G. Ricchieri, A. Ghisleri, Instituto italiano d'artigrafiche, Bergame, 116 pages). Il offre un résumé des progrès de l'exploration en dehors de l'Europe et des statistiques accompagnées de remarques critiques qu'il est utile de trouver réunies dans un même volume.

Mentionnons, enfin, la publication des actes du septième Congrès international de Géographie tenu à Berlin en 1899 (Verhandlungen des Siebenten internationalen Geographen Kongresses. Londres, Berlin, Paris, 1901). L'ouvrage est divisé en deux volumes : le premier contient les discours prononcés et les procès verbaux des séances; le second, les communications. Ce dernier volume est luxueusement illustré : 37 figures dans le texte et 30 planches hors texte, la plupart en couleurs. Jamais jusqu'ici les travaux des Congrès internationaux de géographie n'avaient été présentés avec un tel luxe de cartes. Ce recueil présente le plus haut intérêt. La géographie française est représentée dans ce volume par des communications de MM. de Lapparent, Vidal de la Blache, Lallemand, Schrader. C'est dire que nous faisons bonne figure dans cet ensemble de travaux remarquables.

D'autre part, le compte rendu du treizième congrès des géographes allemands

^{1.} Bibliotheca Geographica, herausgegeben von der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Bearbeitet von Otto Baschin. Vol. VII. Jahrgang 1898. Berlin, Kühl, 1901.

tonu a Breslau du 28 au 30 mai 1901 vient de parutre. Ve handlung o des le szekuten deutschen Geographantager is, hermiszegelen von Georg Kollen. Un v. 1. m. 8. de 302 p. avec 3 pl. Dietrich Reimer, Ernst Vohnsen i Berlin, 1901.

Le congres des geographes allemands se reunit sculement tous les trois en patre ane, et il est frequente par les savants les plus emments qui tiennent à * * , ur dy faire des communications to hinques. En Allemagne comme part ut a., ura, les geographes, souvent meme les plus distingues, accoupant de polit que coloniale et de colonisation, mais da es ce pays une demarcation très nette a etc établie entre la geographie proprement dite et ces derives de la se ographie et au Congres de Breslau soils des sujets sontifiques ont etc abordes. Aussi t en le volume que nous signalois et qui renferme in extenso la plujort des com country thous failes a cette reunion presente tal un grand interet. Mentionno is une stude sur la geologie de l'Antarctique par le D' Philippe (P(c,g) l(j)) (n(P) nme die Antokhie, une sur le climat de la mome roso nipar le D'A. Supon La plus haut intérêt. Le centre de l'Antarctique est occupe par un antacione dent Locatre se rapproche en laver de Locan Indien et en etc du Pole. Autour regie a . Pone de basses prossions. Dans le climat de cette partie du mon le con ratrouve L'explication seientifique des c. l'in se vie l'a variationa excliques de Brucktur. is an les a fait l'objet de deux importantes communications, l'one du D'Achille hutter sur les travoux de l'expolition du Pendide dons l'Afrique centrale alle confessora resumee dans un des pris leuns numeros de La Geographie, l'autre du Dr Volkeus our une exploration aux Carolines et sux Marcinnes. Les travaux relatifs à la periste a's core et aux gir iers actuels, sont nombreux et importants, signes per MM. Fins terwilder, Penck Countlier, Hans Meyer, Dans ce chapitre signalous une communi ati in faite par le D'M. Frie Serichsen, sur les volcans du Plateau es ntral de la France et sur sa periode gluciure. Notre confrere plomand estime que, dans cette region, la glaciation pleistosone a prosente le meme facies que celui reconnu par le professe a Parts h dans les Monts des tieants, Donc, pendant la première plasse al icaire, les giores auraient affecte le citype norvegien e c'est a dire se seraient étendus en anatica plateaux se deverant dans les regions inferieures par des courants tres co arges. La secon le plase als core aurait simplement donne n'assance a de grands a's iers leadises dans les a less. Pour resoudre les multiples questions que soule se la peri de glacuire duns cette partie de la France, M. Friederichsen exherte e s a sissues a entreprendre is to le letaillee de toutes les tracs glaciaires reasses el cacette region, atm de constituer une monographie semillable à celles compenses par le professeur Partschipeur les Carpathes et les reliefs de l'Albentagne centre : et par le professeur Penek pour les Alpes orientales

Pour terminer, signal no un catalogue des altitules dons la Russie d'Asie, par le D' C. Hickich, dans les Memoires de la Societe Impériale Russe de tourrephie. Societe le trougraphie. NAVI, 2 Sunt Petersbourg, 1901.

CHAPLES RAB IT.

NÉCROLOGIE

Mikhail Vassiliévitch Pievtsov'. — Nous avons appris avec regret la mort du général Pievtsov' à l'âge de cinquante-neuf ans. Après quelques années de service en qualité d'officier de l'état-major, à Omsk, Pievtsov' débuta dans l'exploration par un voyage en Dzoungarie (1876), du lac Zaïsan à la ville de Goutchen. La relation de ce voyage, récompensé par une médaille d'or de la Société russe de Géographie, se trouve dans les publications de la section ouest-sibérienne de la Société impériale de Géographie '. En 1878, Pievtsov' fut désigné par cette section pour accompagner avec six Cosaques la caravane organisée par les négociants de Biisk (Sibérie occidentale) qui tenta pour la première fois la traversée de la Mongolie du nord-ouest au sud-est, de Kobdo à Koukou-Khoto. Muni des instruments nécessaires, Pievtsov' sit des observations astronomiques et des levés sur ce parcours et profita de l'occasion pour visiter les provinces chinoises de Chan-si et de Tchi-li, Il revint à Omsk en 1879 par une autre route passant par Ourga, Orkhon et Ouliassoutaï. Le résultat de ce voyage fut la première monographie scientifique de la Mongolie, accompagnée d'une carte qui reste jusqu'à présent encore la base de tous les travaux cartographiques sur cette partie de l'Asie 2.

La Société russe de Géographie a reconnu la grande valeur de ce voyage et de la belle publication qui en fut la suite en accordant à M. Pievtsov' en 1885 la grande médaille du prix Lütke.

En 1881-1882 Pievtsov' prit part aux travaux de délimitation de la frontière russo-chinoise du côté de Kouldja et de Tarbagataī.

Après la mort si imprévue de Prjevalsky en 1888, Pievtsov' fut choisi par la Société de Géographie pour continuer l'œuvre entreprise par le grand explorateur de l'Asie centrale. Il reprit donc la direction de « l'Expédition du Tibet », composée des anciens compagnons de Prjevalsky, MM. Roborovsky et Kozlov' et du géologue Bogdanovitch. Durant deux années (1889-1890) ces voyageurs ont exploré le Turkestan chinois, le Tibet septentrional, la Dzoungarie, le Tarbogataï, et ont relié pour la première fois les observations astronomiques des Anglais à celles des Russes en Asie centrale. Les résultats de cette importante expédition sont consignés dans les « Travaux de l'expédition du Tibet 3 », couronnés par la Société russe de Géographie (prix du grand-duc Constantin), en 1892.

^{1.} Poutiévyié otcherki Djoungarii (Notes du voyage en Dzoungarie). in Zapiski zapadno-sibirskago otd. Imp. Rouss. Geogr. Obchtchestva, Omsk, 1879, t. 1, in-8°, p. 27-62, et suppléments de 35, 15, 12, 16 et 18 pages.

^{2.} Otcherk poutechestria po Mongolii i sievernym provintsiam vnoutrenniago Kitalia (Esquisse du voyage en Mongolie et dans les provinces septentrionales de la Chine intérieure); Omsk. 1883. 1 vol. in-8° de 1v + 354 p., avec 1 carte à 1 3 360 000, formant le tome V des • Zapiski • de la section ouest-sibérienne de la Société impériale russe de Géographie.

^{3.} Troudy Tibelskoï Ekspéditsii. 1889-1890. St-Petersbourg, in-4°: t. I, 1895 (Rapport de Pievtsor' sur le Voyage dans le Turkestan orient.. Kouen-loun, nord du plateau tibétain et Dzoungarie. xm + \$23 p., avec le portrait de Pievtsov', \$0 pl. et plusieurs cartes; t. II, 1892 (Recherches géologiques dans le Turkestan oriental par K.-I. Bogdanovitch), vm + 167 p., avec 12 pl., fig. et 1 carte; t. III, 1896 (Excursions latérales de Roborovsky et Kozlov'), vn + 127 p., avec 6 cartes.

BIBLIOGRAPHIE

I receive Vincent-Poison, Etude our la cartographie de la tiuvane, avec cartes dans le lexte et hors texte. Paris, F. Alcan, 1992, in 8º de 116 pages

Le travail que fait paraître au our i hui M. Volai, le Lot's les sous le nomero XV de la 🧈 a de la kaculté des letters, n'est prune faitle partie la membre public par le tre les Affaires etrang res lans le 1. Perent l'ignonteste bres nen de la Guyane Dans 1.7. to be to envernement However prochassing our actities a country centre la France, a transplant Bread sur tout la band et no pous a content poun lambe su de terrain the said Empire, la question avail etc. Longuement discribe entre les 15 mile tentiones 4 a fe ig parties conten lantes et l'on était arrise à un accord qui portait la frontière au e processor torografica magnetati no fure ut brusque ment rempues por la Bresil. Il o igio as the first er ter certaine shows dustrate diltro hiset lo centendre sur le mot la co-I Ariguan, comme nous le prétendions, ou l'Ovape, conseque l'afternat le Bereit En Tautres termes, ju l'etait de ces deux cours de ju la rivore vin ent Pinron? to 1.8 most furnit degree deux cents ans fect fat ait il le lasser se termiser in leinem int? La Frita et le Bresil ne l'avacent pas pinsé, car seles territoires contestes avacent ete groups and terror comme to pour de print, bur was in with thought remint a rice the state of userte de champs d'or. Posce comme nous son de le dire, la mission ne

at in pasaun compromes, il fillat donn recomperement tort a lun des deux n ; - 1 b ar s

time en conien ieux et forcerufit travail, M. Notal fe la Bache etal e l'affaire a la m reference graphie historipie. Hexancie les textes qui ra ontent le vivage d. V. Para ains que les cartes publices en Es, ague, notamment toutes cell se que procedent de de Sande, le famous par on real et la mappem inde de Schastien Calat, pu sai con an furent put and aux Pavoltas, en Angleterre, en France et au Bresil on yang to Wift r Bassati, la nomen lature charge et l'a vocal les in hacites remof a long maning as a particle promotes explorations et consistes partial tradition M. C. S. D. R. Ch., ritiga. Sens as Discontesset in tamment college de J. Teixe ragio and the north dia Brown a factor of the Para, providing over the original dia court A.m. or give memeral determinence of quadratic Janese du traite del trollet

at a way another control or time, comment learned because, aspiral talkers regarded in the language of the fold the fit relative all a frictions of the term of e la samine envirte, avec sa l'impetente succionate, M. Vatable la B. C. A. C. s. or a real conjuster or man respect to the finite density on its outset per have a

a reflat assure a la France, et a curtant il n'en fut roch'

William from the group of a survettanter the speciment apart of the as a grant by lemma to free continuous memoria a frantition in a graph of the first term Miller to the second of the control o and the second process of the second process as the restriction of the second process of et in the conjust production production in the descaration of the process for the Maissille the second managed passing the extremal paragraph of M. Verrich and Early estimate be to use a richard part on go was at a continue to a new to be a transfer or a continue green go availy steach about in in the law one from

6 12 11 Mil. L.

ACTES DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE

PROCÈS-VERBAUX DES SÉANCES

Séance du 21 février 1902.

Présidence de M. le général DERRÉCAGAIX.

Le président signale la présence au bureau de M. J. de Hegermann-Lindencrone, Envoyé extraordinaire et Ministre plénipotentiaire du Danemark en France, du colonel de Hegermann-Lindencrone, du lieutenant O. Olussen, chef de la mission danoise en Asie centrale.

Le secrétaire général annonce la constitution d'un comité, qui se propose d'élever par souscription une statue au gouverneur général Ballay à Conakry. Il donne lecture des nouvelles reçues des missions Duchesne-Fournet et du Bourg de Bozas en Éthiopie (Voir La Géographie, V, 3, 1902, p. 234, 235), expose la marche de la colonne Destenave de Bangui au Tchad et communique plusieurs lettres de M. le consul Vossion sur l'exploration du Dr Sven Hedin dans le Tibet.

M. de Lapparent présente sa brochure L'épopée saharienne — Mission Foureau-Lamy, article extrait du Correspondant (2º livraison, 25 janvier 1902), où l'auteur retrace avec autant d'éclat que d'autorité cet épisode héroïque, sans négliger de constater, voire même de souligner les conditions dans lesquelles la mission a été préparée et la part prépondérante qui revient à la Société dans cette organisation.

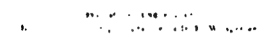
Une mission danoise au Pamir et en Perse, par M. le Lieutenant O. Olufsen. — Avant de parler de son dernier voyage, qui dura de 1898 à 1901, M. Olufsen donne un aperçu de ses premières expéditions scientifiques en Asie Centrale.

Ses projets d'explorations archéologiques et ethnographiques dans les montagnes du Kasiristan remontent à 1893, mais sa première expédition date de 1896. C'est plutôt un voyage de reconnaissance, qu'il accomplit alors sans compagnons européens, parcourant le Pamir oriental jusqu'à la frontière de l'Inde, puis les régions montagneuses du Garan, du Chougnan, du Rochan, du Darvas et du Karateghin. Les résultats de ce voyage, publiés dans le bulletin de la Société royale de Géographie du Danemark, en 1897, comportent l'établissement des premières cartes du Pamir méridional et la découverte de nombreux vestiges des Siapoches.

Le gouvernement danois, qui avait subventionné, ainsi que plusieurs sociétés, cette première mission, patronna la seconde. Une somme, d'environ cent mille francs, fut mise par l'État et la fondation Carlsberg à la disposition du lieutenant Olussen, qui s'adjoignit deux Danois, MM. A. Hjuler et A. Paulsen. L'expédition quitta Copenhague à la fin de mars 1898, traversa la Russie et la Transcaspie jusqu'à Samarkand et Och en Ferghana, où fut organisée la caravane. De juin à septembre, des travaux furent entrepris dans la région du Yachil-Koul, lac de 60 kilomètres de périphérie situé à une altitude de 4000 mètres. La carte de cette nappe et de quatre autres lacs englobés dans le même système de montagnes fut dressée et basée sur des observations astronomiques. L'étude

Le fleuve y est traversé par la grande route côtiere, puis, passant au pied des murs de la ville editiee en gradius sur sa rive gauche, il se dirige au nord et, avant franchi la ligne des dunes, se ette dans la mer à kilometres plus loin.

the set line. Un nombre considerable de gues permet le passage d'une rive à l'intre, mais, presque tous, its ne deviennent gue ables qu'en été. En mai nous avons pu constater que ceux reputes les plus faciles avaient encore 1 m. 20 à 1 m. 50 d'eau. Cependant on y trouve regulierement une moder, un radesu construit en un tour de main par les passeurs, à l'aide de que lques



centres gouffees deur, de bâtous et de cordages en feuilles de palmeer nam. Au moment des crues, le passage des voyageurs et des marchandises se fait prespie exclusivement au moven de ces radeaux, les bêtes passent à la mage lies bass, sans cor les, n'existent qu'a Azemmour, ou le service est fut par un maire suffisant d'embere ations plates de 6 à 10 metres de long, et a Mallens Mais et a ou il l'est par le 1x mais aus bachots.

Note: dispress for beidens logical its seasont, disputen second, les passes dont notes sons connaissance.

```
P Bub L, Juff has d'Arenne car, l'argent du fleuve 200 notres,
```

2° W. Bealers ash (20)

1 M: M hoods, great war a large it Struction.

C M. Er Rosman, --

 lieutenant Olufsen, neuf brochures accompagnées de cartes et croquis se rapportant aux travaux scientifiques de la mission danoise au Pamir. Il annonce la création d'une nouvelle revue hebdomaire, Le Globe trotter, qui fait de la vulgarisation géographique en même temps qu'elle pique la curiosité de la jeunesse par la publication de romans de voyage. A cette occasion, le secrétaire général rappelle les services rendus par le Journal des Voyages; puis il signale une jolie publication annuelle illustrée, qui, sous le titre familier de Almanach du Marsouin, fournit de précieux renseignements sur les travaux des explorateurs français et plus particulièrement des officiers d'infanterie de marine. Cet almanach, ou plutôt cet annuaire colonial, accompagné de bonnes cartes, compte déjà neuf années d'existence; il est dû à l'initiative et au travail personnel de notre collaborateur Ned Noll.

Le président, avant de donner la parole à M. Thoulet, fait ressortir l'importance toute spéciale de l'article que M. de Lapparent a consacré dans le Correspondant à l'épopée saharienne. Rappelant à son tour les circonstances qui ont permis d'organiser et de mettre en route la mission Foureau-Lamy, M. le général Derrécagaix rend hommage à la patriotique libéralité de Renoust des Orgeries et à l'attitude que prit alors la Société de Géographie.

La campagne océanographique du yacht « Princesse-Alice » en 1901, par M. J. Thoulet. — M. le professeur Julien Thoulet, qui s'est fait en France une spécialité des études océanographiques, raconte la dernière campagne du yacht de S. A. S. le prince de Monaco à Gibraltar, aux îles Canaries, autour des îles de l'archipel du Cap-Vert et à Madère. Comme toutes les campagnes que le prince accomplit presque chaque année depuis 1885, celle-ci avait pour objet l'exploration de la mer au point de vue de la topographie du fond, de sa lithologie, des propriétés physiques et chimiques de l'eau et des animaux qui la peuplent depuis sa surface jusqu'en ses ablmes, qui, par places, présentent des fosses de plus de 9 000 mètres.

Les sondages commencèrent au large de la côte du Maroc. Certains dragages ont rapporté un noyau de pêche, un tuyau de pipe, des débris reconnaissables de plantes terrestres ensevelies dans la vase marine à des centaines de mètres sous les eaux, singuliers dépôts, qu'on est tout surpris de voir apparaître dans cet état de conservation.

Successivement la Princesse-Alice visite Santa Cruz de Ténérisse et la ville si curieuse de Loguna remplie des souvenirs des vieux conquérants espagnols, puis Saint-Vincent, la capitale commerciale des îles du Cap-Vert. C'est, en accompagnant son récit d'un désilé ininterrompu de photographies retraçant la côte, les paysages, les types rencontrés et les scènes du bord que M. Thoulet nous conduit dans cet archipel. Il décrit ensuite les opérations de sondage, de chalutage, de pêche à la nasse, aux palancres, au trémail, au haveneau, auxquelles on se livre sur le yacht et plus spécialement la pêche des gros cétacés, qui non seulement offrent par eux-mêmes un grand intérêt scientifique, mais dans l'estomac desquels on va chercher les débris de céphalopodes inconnus. Ces céphalopodes, parsois gigantesques, séjournent à des prosondeurs où seuls les cétacés parviennent à les capturer.

La visite de l'îlot désert de Branco, énorme masse volcanique privée d'eau, a été relatée par M. Thoulet dans La Géographie du 15 février dernier; nous ne reviendrons donc pas sur sa composition géologique, non plus que sur sa faune et sa flore, très pauvres toutes deux. Nous citons en passant Brava, Fogo et son volcan, puis Saô-Thiago, d'où la Princesse Alice repart bientôt pour se rendre à l'île Sal et enfin dans la baie de Tarrafal à Saô-Antao. Là sont prises au cinématographe et au phonographe des danses et des chœurs accompagnés de guitares, intéressants souvenirs des coutumes de ces pays. La campagne s'achève après un séjour à Funchal, capitale de l'île de Madère, aux admirables paysages et au sol accidenté où les fiacres-traineaux à bœufs et les palanquins sont les modes de locomotions ordinaires.

En terminant sa communication, M. Thoulet rend hommage aux travaux du prince de

Marie au desouement avec le quel il pourvoit le tude de la mer, sa science de profileca e on a la genérosite qui le porte à faire profiler les savants des magnonques coderce re ueules que lui ou sous sa direction et reunies dans le più is qui i leur a cousaces a Monaco sous le nom de Muser occun graphique.

to preside**nt felicite** le conferencier, passilotoine lecture d'un teogramme, qui l continue soir d**u prin**ce Albert l'ortqui est musicon u

More expresented measures patronaire me permettent pas dosaster a la conference.

Mo Thoulet, mora je descret por aona lucea primor describ a Societe monachin roto in a locustre qual accomplit as contact descrets e, de persecurar e et de succia.

Mombres admis MM Affred-Ernest Sources for the Favguer, Barron-Montagat, to tenters Prentile; theory of odd John Dienorg

Candidate procession. More than the contents of the total for Berne La Mann of Village et al. of the transfer of the Mann of the Mann of the Contents of the C

Séance du 21 mars 1902.

Presidence de M. le general DERRECAGAIX.

MM to comte le Turenne, membre de la Commissi la Centrale let le comte de Courte, ser de France en Nouvelle Zolande, sont insites la prodice la bure su bure su

It is minument on du societaire genéral porte principalement sur les obseques de le la settle monument qui lui sora erige a contakry, sur le den de deux table existe for a settle sur les nouveles en ernant les vous geurs francaisent les portes equi acres. A settle segue le Rode, ses sur les hurs au les carres de la mosson montre et le chorne de la mosson. Host ans delle ne, en rappeant a ce proposation en unité et le chorne de les et la putront in fodeux lorres d'a signales bases le fin fine se son favor antient que, por les comme fant de toria he, et De la Cite fibre et manifect de la fibre et que personne de la viere de la contre saint le la fine en la la mere son acre le la fonce a acret de la present en avait en orte fonte la manifect de Montre de la fonce a acret de la proposition de la manifect de la Montre de la Montre

Le Heuvelle-Zelande par M. Le control de Control de Qui I que no traval les divides and a service par de la persona de la person

M. de Courte, après cette pointe dans le passé, pénètre dans le domaine de la géographie, décrit ce pays, le plus varié du monde, aux climats si divers. La bibliographie de la Nouvelle-Zélande est très volumineuse, et ce n'est pas à la découverte des tles que nous mène notre consul; mais il est intéressant de le suivre dans la région boisée du nord sous un ciel d'Italie, au golfe d'Hauraki, dans l'isthme d'Onehunga, dans la région des lacs chauds et 'des geysers, à l'ouest dans les pâturages, au centre dans la région sauvage des volcans, puis dans le district de Wellington, pour franchir le détroit de Cook et passer à la description de l'Île du Sud appelée aussi Île du Milieu, parce qu'elle est située entre l'Île du Nord et l'île Stewart. Après des pérégrinations dans les charmantes provinces de Marlborough et de Nelson et les gisements houillers et aurifères de la côte ouest jusqu'aux Alpes du Sud, on débouche dans une nouvelle Écosse qui se prolonge dans l'Otago et dont les sites sauvages et le climat plus rude font songer à la patrie de Walter Scott. Des séries de projections ajoutent à la vraisemblance de cette excursion, que M. de Courte abandonne pour parler du commerce, de l'industrie et de l'agriculture.

Il serait intéressant de suivre le développement des importations et des exportations et de constater en même temps la faible part qui revient à la France dans ce mouvement, mais cet exposé ferait l'objet d'un article spécial. C'est rapidement aussi que nous visitons Wellington, la capitale, Auckland, Christchurch et ses anglicans, Dunedin et ses presbytériens. Nous nous occupons un instant de la constitution, de l'esprit public, de la culture physique et de la vie matérielle, dont les caractéristiques sont nettement indiquées, et nous prenons le contact avec les Maoris. D'où sont venus ces Polynésiens, très supérieurs aux Australiens? Peut-être de Hawaï; mais le problème de la migration des races est loin d'être résolu. Quoi qu'il en soit les Maoris vivent en bonne intelligence avec les Européens, jouissent des droits du citoyen et sont représentés au parlement où, en fait, ils ne parlent que sur les questions intéressant les indigènes. Après des renseignements sur leurs mœurs et coutumes, M. de Courte aborde la question ouvrière, celle du vote de femme, enfin l'hypothèse d'une fédération de la Nouvelle-Zélande avec l'Australie, questions délicates, traitées avec mesure et que nous nous contentons d'effleurer.

Avant de lever la séance M. le général Derrécagaix remercie M. de Courte d'avoir réservé cette intéressante communication à la Société et il le félicite d'avoir su la rendre aussi agréable qu'instructive.

Membres admis. — M^{me} la Comtesse du Bourg de Bozas; MM. Paul Revoil; Georges Meaudre; José Maria de Heredia; Gaston Pelletier.

Candidats présentés. — MM. Achille Fould, député (Le Myre de Vilers et le baron Hulot); Johannès Gustave Blase (Msf le duc de Chartres et Alfred Grandidier); Léopold Didier, secrétaire de la mission du Bourg de Bozas (le marquis du Bourg de Bozas et Henri Dessoudeix); le vicomte Maurice d'Orléans (Marcel Monnier et le baron Hulot); René-Edgard Delaporte, professeur à l'Institut commercial et à l'École commerciale (le baron Hulot et Jules Girard); Eugène-Claude-Joseph Sueur (Émile Roche et le baron Hulot).

CHRONIQUE DE LA SOCIÉTÉ

A la mémoire du D^r Ballay. — Les obsèques officielles du D^r Ballay, gouverneur général de l'Afrique occidentale française, ont eu lieu à la cathédrale de Chartres le 4 mars 1902. A cette cérémonie la Société de Géographie, qui avait envoyé une couronne, était repré-

fleuve, nous allions le perdre de vue, il se trouvait presque exactement au sud-ouest.

Las deux visces se coupent en un point qui ne differe que très peu de celui qu'occupe le centre du Djobel Akhdar sur la carte du Maroc de M. de Flotte-Roquevaire.

1' et pe. - D'Azemmour a S Said Ben Malchou, direction composée est 35' sud, distance a vol d'oiseau 30 kilomètres, longueur de l'itineraire 28 kilomètres, parcourus en sept heures et denne, a raison de 5 kilomètres environ a l'heure.

Pendant les quatre premières heures nous suivons une direction generale est sud est. Nous longeons d'abord la rive droite de l'Oum Er Rebai dont le bane d'alluvion est couvert de plantations de henne, montant doncement pasqu'au haut du plateau. Puis nous parcourons une region ondulée couverte d'ane terre rouge ître fortement melangée de sable. L'id néremén , plantée de mais et d'orge.

I heure: Nous nous retrouvous a pic au dessus du fleuve qui, venant du sud, fait ieu un crochet et retourne au sud ouest. Puis, gravissant plusieurs degres separes par de legeres depressions, nous traversons une region saldon neuse voc 5, couverte de ré n. Ret ma menesperman, de quend ul climate et que san de d'une climate et que humilier et de broch cusphodeler.

2 houres. Nous apercevons Aremmour à l'onest 20° nord, Maragan a l'onest. A droite souvre un ravin descendant vers M° Boulerouch. Avant traverse un vallon cultive, nous suivons, à 3 ou 4 kilomètres de distance, une direction parallèle à celle du fleuve, parcourant un plateau cultive, onde perpendiculairement à l'Oum Er Relua. Le sol en est rouge (France), tres riche en chaux, par suite de la décomposition des couches superficielles du sous-sol calcaire.

devicint plus accidente. Une serie de ravins se succedent. Nous en traversers quelques uns et contournons les autres. It h. 30 ° Nous franchissons le lit de l'Oued. El Ksiba, ruisseau maintenant la sec, qui sonzage dans un de ces ravins. It houres. Nous trouvant devant un ravin plus long et plus large que les precedents, nous y desendons et atteignens bientet une couche de roche schisteuse. Nous a voyons les première l'Action expensioner vira du nois de l'ar a voyons les premières l'Action expensioners de l'ar a voyons les premières de de d'ar a voyons les premières de de d'ar a voyons les premières de de de l'ar a voyons les premières de de de l'ar a voyons les premières de de de l'ar a voyons les parties de de de l'ar a voyons les parties de les contractes de l'ar des contractes de la mais cella son rapposite. Nous a trouvons un petit charden, aero, a plante très commune dans la region du toux == Bientét nous aperocesons. S. Sail Ben Manifolieurs soit, mais plusières ravins profonds nous en

Phang-Rang. C'est sur le parcours supposé de cette dernière voie que se dirigea le D' Reboul pour atteindre Dalat, soit un trajet de 100 kilomètres. Le rapport de notre collègue contient des séries d'observations sur la température, la pression atmosphérique, l'état hypsométrique, le régime des pluies et des vents, la nature du sol et les produits. Le D' Reboul, revenu en France, considère que la ville de santé de Dalat sera pour l'Indo-Chine un véritable bienfait.

Du Kanem et du Congo français les nouvelles parvenues à la Société ne font que confirmer les informations données par la presse. Une dépêche nous annonçait la mort glorieuse et déplorable du capitaine Millot. Une troupe de deux cents fusils avait été détachée de la colonne Destenave et envoyée en reconnaissance vers Mao à l'est du Tchad sous le commandement du brillant officier. Attaqué par des bandes de Senoussi en nombre considérable, le capitaine Millot dut supporter le choc et c'est en dégageant sa troupe qu'il fut frappé en pleine poitrine. Cette affaire nous a coûté, en outre, six tués et plusieurs blessés dont deux Européens. A la suite de ces événements, le colonel Destenave a installé un poste à Ngouri et un autre à Dagana pour garder le contact avec les postes du Chari. Ces points nous sont connus; la mission Afrique Centrale y passa à la fin de 1899. Le 25 novembre, le capitaine Joalland avait signé avec Halifa Djerab un traité lui accordant tout le Kanem jusqu'au Chittati et lui restituant le pays de Gala et de Mao, qu'il occupa effectivement en janvier 1900 ¹.

Les courriers arrivés du Congo français, le 26 janvier et depuis cette date, constatent que l'effervescence causée par le retrait des miliciens sur plusieurs points des territoires concédés n'est pas encore calmée. Les indigènes ont attaqué des factoreries dans la Sangha. Deux compagnies de Sénégalais sont parties de Dakar l'une pour la Sangha, l'autre pour l'Oubangui. Par contre, les nouvelles du troisième territoire militaire sont meilleures : les Touareg Aouelliminden ont fait leur soumission.

Deux missions opèrent simultanément dans l'extrême-sud oranais, l'une france-marocaine, qui délimite la frontière autour de l'oasis de Figuig, s'est portée plus au sud dans l'oued Zousfana; l'autre étudie le prolongement de la ligne de Duveyrier. En mars, ces missions campaient dans l'oasis Beni-Ounif, où est placé un poste télégraphique qui précédera de quelques semaines la pose da la voie ferrée.

Deux voyageurs, membres de la Société, sont rentrés en France à la fin de mars. M. Maurice de Lobel, dont les pérégrinations dans l'Alaska et les reconnaissances dans le détroit de Behring ont été signalées; M. Eugène Gallois, qui a terminé par une visite dans les Guyanes et les Antilles françaises son tour du monde, accompli presque en entier dans l'hémisphère sud.

NÉCROLOGIE

Le capitaine Millot. — Placé sous les ordres du lieutenant-colonel Destenave, qui commande par intérim le territoire du Tchad, le capitaine Millot est mort au champ d'honneur, le 9 novembre 1901, dans des circonstances que nous avons signalées en parlant du combat de Mao. Cet officier, fils du général Millot, avait participé aux opérations du Soudan de 1894 à 1896. Un second séjour en Afrique faillit lui être funeste; il fut blessé pendant une campagne dans le bassin de la Volta. En octobre 1900, il obtint de faire partie de la colonne Destenave. La Société de Géographie, dont il était membre, reçut à plusieurs reprises de ses nouvelles, tandis qu'il se dirigeait du Congo vers le bassin du Chari. Chargé d'explorer dans l'Ouadaï et le Kanem, il se heurta aux bandes

The Sent made the courage, doubt it fit preuve en protest int la retriete de son the demonstration ment, provide tables of the son definition of the son terms of the son terms

Barcine Qualities. — As time doing of first early about M. Qui consist we control to encounter the second particle of a monocone. But that except particle to encounter the second particle of a monocone. But that except particle of the original control of the North Control of the second particle of

La Solicit and order a dept for in porte de MM. The due loyer of a engage, a.u., il between two tests of Marius Benefit and

Le Scritture to 100

Ouvrages reçus par la Société de Géographie

RUROPE

Assess the ... - Restricted for the condensate of the state of the sta

Anama Pare I is a first of the sea of the se

thanks Born Murricest of Expense or a present of the present of the Expense of th

For Truster Armer & Trainer de la verience de de reporte de AA ve et de rec. Armete Trainer le la verience de l

Boundards Acoust to Deliver for the form of a control of Armond for forms the control of Long.

And to promote the service of the se

de l'Asset de Atlant de la company de la com

the transport of the tr

Da Cora B C Constant of the Policy of the control Berkerches war can be used to extra a sale at the control between the control between the product of the control between the control ben

Davis W. M. Gilbert F. e. in the Ralloy of the Titing Eate from 477 in his, 48, 2, Marcin, 100 to pp. 1964. 2, 2 gray 100 to

Decisia Francia La morti in Nove et le cui se Naue une Histoire d'ine erroir en giogra, to Touriuse mon de acurageur, te timo de al pipolarie.

De Marione — that the malifement of its per to provide a fee has per to be a mare. Here, Nothing energy do have a long to have a long to ANVIII, the appeal to 21 to Paris the half.

De Many and De Jene Cope Community of the community of th

Dr. Manniana. Arches her a linguistre de la Archeste a la

De Montres e perfect de Proposition de la financia del financia del financia de la financia del la financia de la financia de

there is now by the second of the second of

truction publique en Portugal. L'école de l'armée de Lisbonne. Histoire, enseignement, organisation. Lisbonne, 1900, in-4 de 227 p., 10 pl.

ENGELHARDT (A.-P.). — Pousski siever (Le Nord russe). Notes de voyage. Saint-Pétersbourg, Souvorine, in-8 de 258-1v p., 2 roubles. (Auteur.)

ERCKERT (RODERICH v.). — Wanderungen und Siedelungen der germanischen Stämme in Mittel-Europa, von der altesten Zeit bis auf Karl den Grossen. Auf 12 Kartenblättern dargestellt. Berlin, E.-S. Mittler et fils, 1901, in-f.

(Éditeurs.)

Exposição universal de 1900, secção portugueza. Instrucção publica em Portugal. Ensino primario. Vol. primero. Legislação, programmas, regulamentos. Lisboa, 1900, in-4 de 276 p.; — Ensino artístico. Lisboa, 1900, in 4 de 128 p.

Gallois. (L.). — Le Bassigny. Étude d'un nom de pays (Annales de géogr., t. X, 1901, 115-122), in-8.

(Auteur.

Idrometria del Po, 1878-79-80. Relazione provisoria. Roma, 1898. Testo (in-4, 88 p.), tavole (17 pl.)

KNIPOVITCH (N.). — Naoutchno-promyslovyé morskia izsliédovania ou beregov Mourmana Vyp. II. Otchoty o rabotakl razviedotchnoï expeditzi, 1898-1899 (Explorations marines, scientifiques et industrielles des côtes de la mer Mourmane. Fasc. II. Rapports sur les travaux de la commission d'exploration. 1898-1899). Comité de secours aux marins du Nord de la Russie. Saint-Pétersbourg, 1899, in-8 de 41 p.

Le gouvernement d'Arkhangel en 1898. Arkhangel, typ. du gouvernement. 1899, in-4 de 122 p., annexes (en russe).

Le port de la Rochelle. Vieux port et bassin de La-Pallice. Note descriptive. Commerce et industrie. Publié par les soins de la Chambre de commerce de la Rochelle. Tours, imp. Deslis, 39 p., grav.

(Chambre de commerce de la Rochelle.)

(Ch. dans La Géographie, t. 11, p. 422.)

Le Portugal à l'Exposition. Directeur-administrateur Dr. J. Cisneiros Ferreira. Nº 1-20 (23 mars-20 oct. 1900). Paris, imp. Alcan-Lévy, in-4 (prix du n°, 0 fr. 75).

Le Portugal au point de vue agricole. Ouvrage publié sous la direction de B.-C. Cincinnato da Costa et D. Luiz de Castro. Lisbonne, imp. Nat., 1900, in-4 de xxxvni-967 p.

LUCEON (MAURICE) et ROESSINGER (GEORGES). — Géologie de la haute vallée de Lauenen (Préalpes et Hautes-Alpes bernoises). Extr. des Arch. des Sc. phys. et nat., janv. 1901, in-8 de 14 p.

(Autours.)

MARINELLI (OLINTO). — Area, profondità ed altri elementi dei principali laghi italiani (Ric. geogr. ital., 1894, 1895). Roma, 1895, in-8 de 24 p.

MARINELLI (OLINTO). — Sulla massima profondità del lago di Cavazzo. (Estr. dal giorn. In Alto, anno x). Udine, 1899, in-12 de 14 p.

MARINELLI (OLINTO). — Studi orografici nelle Alpi orientali. (Estr. dalle Mém. soc. Geogr. ital., vol. VIII, p. 11, 1898). Roma, Società geografica italiana, 1899, in-8 de 112 p.

Une seconde série de ces études a paru en 1900 dans le Bull. Soc. geog. ital., 1900 (fasc. 1x, x, x1). Tirage à part : Roma, Soc. geog. ital., 1900, in-8 de 120 p., carte et grav.

MARINELLI (OLINTO). — Per ulteriori osservazioni termiche nel lago di Cavazzo (Estr. dal giorn. In Alto, anno x1). Udine, 1900, in-12 de 19 p.

MARINELLI (OLINTO). — Per lo studio delle abitazioni temporanee nelle nostre Alpis. (Estr. del giornale In Alto...). Udine, 1900, in-8 de 15 p.

MANINELLI (OLINTO). — I termini geografici dialettali raccolti in Cadore (Rivista geogr. ital. anno viii, fasc. ii e iii, 1901). Firenze, 1901. in-8 de 25 p.

(Auteur.)

NATHORST (A.-G.). — Om de svenska urbergens sekulāva förvittring (Aftr. ur Geol. Föreningens i Stockholm Forhandl, 1879, n° 55, Bd. IV, n° 13). Stockholm, 1880, in-8 de 17 p., 50 öre.

NATHORST (A.-G.). — Om de aldre sandslensoch skifferbildningarne vid vettern (Astr. ur Geol. Föreningens i Stockholm Forhandl., 1879, n° 56, Bd. IV, n° 14), in-8 de 18 p., carte, 75 öre.

NATHORST (A.-G.). — Nägra ord om slipsandstenen i Dalarne (Aftr. ur Geol. Föreningens i Stockholm Forhandl., n° 93, Bd. VII, n° 9), in-8 de 26 p., 0,50 kr.

(Auteur.

L'archiviste-bibliothécaire : HENRI FROIDEVAUX.

Le gérant : P. BOUCHEZ.

N 5. 15 Mai 1902.

Explorations au Maroc

1

L Oum Er-Rebia

Renou et Hooker consideraient l'Oum Er-Rebix comme le cours d'eau le plus important du Maroc. Aujourd'hui c'est le Sebou qui passe generalement jour le plus considérable. Leur longueur est à peu pres égale, mais pour le solume, ayant vu les deux fleuves à leur embouchure, puis chacun d'eux a une distance environ égale de la mer, nous sommes tente d'admettre, avec Benou et Hooker, qu'en effet l'Oum Er-Rebia l'emporte sur le Sebou

Quant à ce nom de « mere des herbes », nous croyons qu'on le lui donne a tort, il ne le merite d'ailleurs gnère que pour son cours superieur, c'est adire en pays berbere. Les indigenes prononcent Morbèa, et les riverains de toutes les parties du fleuve, depuis la source jusqu'à l'embouchure, lui donnent ce nom. Or il nous semble difficile d'admettre que les Berberes du cours superieur, contrairement à ce qu'ils ont fait pour tous les autres grands fleuves du Maros, aient adopte pour celui et un nom arabe, que les conquérants lui auraient donne, plus bas, sans raison apparente. Probablement le fleuve « est appele Morbèa longtemps avant la conquête arabe, et ce nom serait alors berbère, comme l'est celui de la ville établie près de son embouchure. Azemmo ir ... Ceci n'etant qu'une opinion personnelle, etayee d'ailleurs par celle de quelques lettres marocains que nous avons consultes a ce sujet, et ne posse lant pas la competence necessaire pour trancher la question, no es nous en tiendrons a la transcription courante.

L'Our Er Rel a prend sa source dans le Djebel Ayan, massif faisant partie du système du moven Atlas, sit o a peu pres au point d'intersection du BP de Lat Noct du Tode Long. O, de Paris, sur la limite des Bem Mgodloct des Zuan, ou massont également le Mouloura, le Sob ou et le Bou Regreg. Il a une longueur totale de 150 kilomètres, que l'on pout diviser en deux sections un cours superiour, de 200 kilomètres environ, depuis la source posqu'ul point ou le fle ve penetre dans la region des pluteaux substituit pas, et un cours inferiour, de près de 150 kilomètres, depuis ce point jusqu'a la mer. Le rours superiour, suivant une firection generale ouest su l'ouest, est grossi par un nombre cousilerable de tel daires, d'un qu'ilques uns très in per

La t since V

teau. Il circonscrit ainsi une presqu'île schisteuse, à strates horizontales. dont l'isthme est bloqué par la kasba, puis coule au sud-ouest et retourne au nord-ouest jusqu'à la madia de Mª El-Kerma. Son niveau au-dessous du douar où nous nous sommes arrêtés, c'est-à-dire à l'ouest de la kasba, se trouve à 130 mètres. Sa largeur y est de 50 mètres. Le-château de Boulaouan, construit par un architecte européen très probablement, sous le règne de Mouley Ismaîl, en 1710 (1122 de l'hégire), se trouve encore

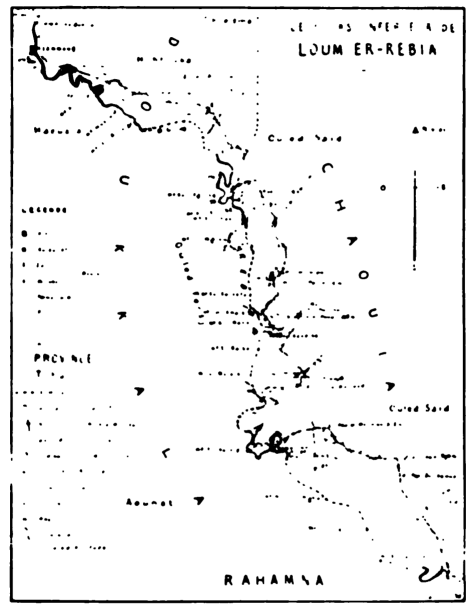
FIG. 49. — BOULAGUAN VU DU SUD-GUEST. Reproduction d'une photographie du D' F. Weisgerber.

en un très bon état de conservation, mais n'est plus habité aujourd'hui. 4° étape. — De Boulaouan à M° Ech-Chaïr; direction composée : est 37° sud: distance à vol d'oiseau 28 kilomètres; longueur de l'itinéraire 38 kilomètres. parcourus en sept heures trente, à raison de 4 kilomètres pendant les premières deux heures trente (direction générale est-nord-est) et de 5 kilom. 600 pendant les cinq heures suivantes (direction générale sud-est).

Nous remontons le fleuve (20 min.), puis nous en éloignons en escaladant la paroi rocheuse qui le borde au point où il change de direction. Nous imitons la courbe du fleuve à distance, descendant dans une série de ravins, escaladant les crêtes qui les séparent, et dont les pentes raides sont couverles d'une maigre végétation de gommiers et de jujubiers. Ayant fait un crochet vers le sud pour éviter une arête, nous nous engageons dans une chadba encombrée d'éboulis; nous faisons, me semble-t-il, l'ascension de la terrasse supérieure du plateau subatlantique. A l'extrémité de la chadba, nous croisons un autre ravin ouvert vers le sud, puis poursuivons la montée.

2 h. 30 : S' Abd-El-Moumen, au bord de la terrasse supérieure, à 302 m.

d'altitude. Nous poursuivons vers l'est sud est, région légèrement accidentée, couverte de palmiers nains, d'aspholèles, de graminées appartenant surtout.



The state of the s

au genre Bousse et parsonne de l'essuis quie av Le roc caloure a nu la Agric alterne avec des terrains converts de ses d'éris : l'ére de et des l'éts de tera plantes de ble et d'orge. La valle de l'Oum Er Rebu se trouve à 5 ou 6 kilometres.

4 heures: Nous descendons à l'est dans une large dépression plate et cultivée. Au sud, à 1 kilomètre, un bouquet de palmiers indique Aïn Tahachit, d'où un ruisseau s'échappe vers le sud-ouest.

4 h. 30 : Souk El-Had (alt. 294 m.), marché important des Ouled Saïd. au centre de cette dépression formée d'une épaisse couche de tirs. — Nous nous dirigeons alors au sud-sud-est en remontant presque insensiblement jusqu'au haut du plateau; vaste plaine ondulée, à 350 mètres d'altitude. Son sol est un hamri assez argileux; les terrains cultivés y alternent avec des steppes à graminées constituant de bons pâturages. Nous passons du territoire des Ouled Saïd sur celui des Ouled Bouziri, puis descendons vers l'Oum Er-Rebia par un ravin inculte. Nous le traversons en biais, puis deux autres. Les pentes de ces ravins et les côtes calcaires qui les séparent sont couvertes d'arbustes épineux, sder, tlah, guendoul, tirta. Enfin, ayant franchi un ruisseau à sec, réceptacle en hiver des eaux de tous les ravins voisins, nous traversons le banc argileux qui nous sépare du fleuve et pénétrons dans un bosquet de tamaris (tarfa) qui le borde.

7 h. 30: Machra Ech-Chaïr (alt.: 174 m.). Le fleuve, large de 60 à 70 m., est bordé de talus argileux. Il vient du sud-est et se dirige au nord en aval du gué. Après avoir suivi cette direction pendant environ 1 kilomètre, il tourne brusquement vers le sud-ouest et va se heurter contre un maillon de la chaîne Fathnassa-Akhdar-Kharro, qui lui fait reprendre sa course vers le nord-ouest dans une vallée profondément encaissée. Vers le milieu de mai, le gué avait 1 m. 20 à 1 m. 40 d'eau. Deux madias y faisaient la navette.

Mª Ech-Chaïr se trouverait donc à 87 kilomètres au sud 36° est de l'embouchure de l'Oum Er-Rebia, c'est-à-dire par 10° 3′ 30″ de Long. O. Paris et 32° 41′ de Lat. N. environ. — Pour franchir les 84 kilomètres qui séparent Mª Ech-Chaïr de notre point de départ, la rive droite de l'Oum Er-Rebia en face du bac d'Azemmour, nous avons fait un itinéraire de 140 kilomètres en vingt-huit heures, c'est-à-dire 5 kilomètres à l'heure. Cette moyenne peu élevée s'explique par les difficultés du terrain qui, par moments, ne nous permettaient pas de faire plus de 4 kilomètres.

Au point de vue de la constitution géologique du plateau subatlantique, nous avons trouvé, à la surface : des terrains calcaires, argileux, sablonneux, du tirs, cette terre noire et fertile, formation éolienne si bien étudiée par M. Th. Fischer, quelquefois la croûte calcaire affleurant le sol; dans la vallée de l'Oum Er-Rebia et dans les ravins latéraux : du calcaire jusqu'à une profondeur variable, des galets agglomérés, des grès, des quartzites, des schistes.

11

Les thermes des environs de Fas

Comme toute personne habitant le Maroc, javais entendu parler des sources chaudes de Mouley Yakouh et javais etc a meme d'apprecier leurs vertus curatives dans des cas de maladies cutances et d'accidents syphiliques. Frequemment aussi, il est vrai, javais vu des malades revenir de leur pelerinage sans en avoir tire aucun benefice. Mais, les guerisons étant affribuées à un mirade, il sugissif alors generalement d'inhividus qui satuent rendus au sanctuaire, setnent plonges dans l'onde miraculeuse une fusion deux, puis avaient repris la route de leurs penates, tandis que d'autres, sa hant que le prodige ne s'operait qu'au bout d'un laps de temps plus ou ns long, et après une serie de bains, y faisaient une station de plusieurs aunes et en revenaient souvent blancs comme neige.

A l'es même, pappris que les thermes de Mouley Yikoub ne sont pas les se les de la region. Il y en a à Soli Harazem, d'actres au djebel Zalagh a gres encore, paraital, du cote de S frou. N'avant pas vu ces deux der ees, les mouns importantes d'ailleurs, je ne m'occuperai ici que de celles de Mouley Yakoub et de Soli Harazem.

It ites deux sont considerces comme des heux saints, et les intideles n'y ser pas toleres. Je dus done, pour my reulre, avoir recours au travestisses et. Possedant des vétements marocains, un harnachement arabe pour mon s'ail, et le soleil africain s'étant charge de me pourvoir d'un teint couleur de, il ne me restait qu'a me faire raser la tête et tailler la barbe conforment à l'usage.

If it is a second of the secon

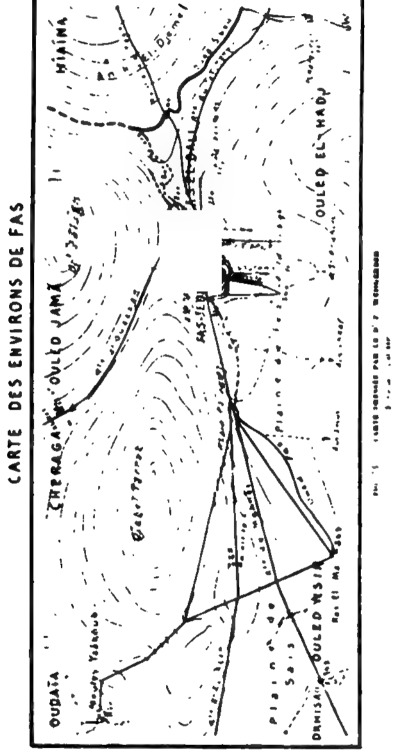
que des hauteurs arides couvertes d'une maigre végétation de graminées brùlées par le soleil. — Nous descendons une pente accentuée vers l'ouest.

3 h. 20 : Mouley Yakoub (alt. 250 m.). C'est un misérable hameau d'une centaine de masures au plus, entourant le sanctuaire et les deux principales des sources qui lui ont valu sa célébrité dans tout le Maghrib-el-Akça. Ces deux sources se trouvent à quelques mètres de distance l'une de l'autre, au milieu du village. Leur eau a une température de +53° C. — Elle est limpide, incolore, d'une saveur salée et nauséeuse, dégageant une odeur peu accentuée d'hydrogène sulfuré. Les deux ruisseaux se réunissent et sont canalisés de façon à tomber, une cinquantaine de mètres plus loin, dans un bassin d'environ 5 mètres sur 8. C'est la piscine des hommes. Une petite digue percée d'un tuyau y maintient l'eau à une profondeur de 1 m. 20 environ. Le surplus, s'échappant par le tuyau, tombe dans un second bassin naturel, plus petit, où se baignent les femmes, entièrement nues comme les hommes. Les deux piscines sont séparées par une légère cloison de planches surmontant la digue. Tout autour, c'est une scène indescriptible. Tous les scrofuleux, les syphilitiques, les ladres, les perclus de l'empire chérisien semblent s'y être donné rendez-vous, et étalent sans honte leurs corps ulcérés et paralysés, en attendant leur tour de participer aux bienfaits de l'eau miraculeuse. A l'odeur d'œufs pourris des eaux, plus forte ici qu'à la source, se mêlent les émanations nauséeuses de la foule, et une tempête formidable de lamentations, de grands cris invoquant Allah et Mouley Yakoub, sort par rafales de ce grouillement dantesque.

Quand je m'approche, beaucoup de ces malheureux, me prenant pour un chérif, se précipitent aux pieds de mon cheval, saisissent mes étriers et baisent les pans de mon burnous, croyant ainsi participer à ma baraka, l'état de grâce dans lequel ils s'imaginent que je me trouve. Je leur accorde ma bénédiction sans lésiner, heureux de ne pas être reconnu comme nsrani par cette cohue fanatisée; et, pour justifier et consolider la bonne opinion qu'ils ont de moi, je leur fais faire une distribution de pains et d'olives.

L'eau de la piscine des hommes doit avoir une température d'au moins 40 à 45°. Les baigneurs dont la peau n'est pas trop bronzée en sortent rouges comme des homards. Une fois par semaine, le jeudi, le bassin est vidé et nettoyé sommairement.

De la piscine des femmes le ruisseau dévale rapidement vers le fond d'un ravin, où il se réunit à un autre petit cours d'eau. Près du confluent, à la base du versant oriental, se trouvent quatre ou cinq sources moins importantes, possédant chacune des vertus spéciales. L'une guérit les maux de dents, l'autre les maux d'yeux, etc. Le ruisseau court ensuite au nord, puis à l'ouest, vers l'oued Mikkès. Les environs de Mouley Yakoub sont absolument nus et stériles. Le puits d'eau potable le plus rapproché se trouve à une lieue de distance.



Un Marocain lettré et intelligent m'affirme que le sanctuaire de Mouley Yâkoub ne renferme le corps d'aucun marabout de ce nom. Mouley Yâkoub aurait été le fils d'un sultan, qui, il y a des siècles, serait venu demander la guérison d'une maladie dont il était affigé aux eaux qui portent aujourd'hui son nom. Le sultan, me dit mon informateur, le sait parfaitement; seulement, les sources sulfureuses étant aussi pour lui des sources de revenus, il se garde bien de détromper ses sujets, qui croient fermement à la présence d'un marabout et à ses miracles. Moyennant un fermage considérable, il cède l'exploitation de cette croyance au gardien (mokaddem) du prétendu mausolée, qui dispose des offrandes des pèlerins.

Pour rentrer à Fas, nous passons à Ras El-Ma, la source de l'oued Fas. Pendant près d'une heure nous suivons la route que nous avons prise en venant, puis nous nous dirigeons au sud-sud-est. — 1 h. 20 : nous croisons la route d'El-Kçar. — 1 h. 35 : nous traversons celle de Meknès.

2 heures: Ras El-Ma (alt. 365 m.). C'est un large bassin dans lequel se jettent plusieurs cours d'eau souterrains, jaillissant avec force de dessous le banc de calcaire qui les recouvre. L'oued Fas y naît d'emblée, presque aussi fort ici qu'à son entrée dans la ville, vers laquelle il coule en serpentant vers l'est-nord-est. Les ruines d'une kasba se dressent sur les rochers qui bordent le bassin au sud-ouest. Près de là j'ai trouvé un tronçon de ce qui ressemble fort à une route romaine; cependant je ne voudrais être trop affirmatif à ce sujet.

De Ras El-Ma nous côtoyons l'oued Fas. — 3 h. 10 : nous retrouvons la route de Meknès un peu à l'ouest de Nzala Faradji, et — 4 h. 10 : rentrons à Fas par Bab Sagma.

L'analyse de l'eau de Mouley Yakoub, faite par M. Landrin au laboratoire de l'Institut Agronomique de Paris, grâce à l'obligeance de son directeur, M. Rissler, a donné les résultats suivants :

								Grammes.
Chlorure de sodium								26,114 par litre.
Chlorure de potassium.								0,640 —
Chlorure de calcium								0,051 —
Chlorure de magnésium.								0,520 —
Alumine								
Peroxyde de fer								
Hydrogène sulfuré		•						0,019 —

Malheureusement, par suite du bouchage tardif et imparfait des bouteilles contenant les échantillons, une partie de l'hydrogène sulfuré s'était échappé ou oxydé.

Il s'agit donc d'une eau thermale sulfureuse très chargée de chlorure de sodium, qui peut rendre des services dans le traitement de la scrofule, de la syphilis, des rhumatismes, de la goutte, des bronchites chroniques, de certaines maladies de la peau, telles que les eczémas, les acnes, le peuriasis, le peurigo, etc.

Sele Harrison. — Sortant de Fas El-Bali per Bab El-Ftouh, nous nous dirigeons vers l'est, en longeant la base des hauteurs qui bordent la vallee de Loued Bou-Khararb, nom que prend l'oued Fas en sortant de la ville, puis suivons la route de Tafilelt vers l'est-sud est, parallelement au S bou. A droite, des hauteurs couvertes d'oliviers, a gauche, des champs de cercales.

th 50 nous franchissons un petit ruisse in qui va se jeter dans le S bou, et remontons le long de sa rive droite, vers le sud. Nous penetrons dans une vallee etroite et ande bordee de rochers à pic.

2 heures: Sidi Harazem, alt. 225 m.) Le sanctuure se dresse au centre d'un bosquet qui abrite deux sources sacrees, une pour les hommes, une pour les femmes. La première, la seule que j'aie pu voir, prend naissance dans une grotte, au sortir de laquelle elle remplit un beau bassin circulaire d'environ 5 mètres de diametre. L'eau en est limpide, legerement bleustre, d'une temperature de 30° environ (au juge), et n'a aucun goût particulier. Une atmosphère de serre chaude et humide regne aux environs, et, jointe a l'irrigation permanente, y a cree une veritable ousis, dont la vegetation exubrante de palmièrs, de figuiers, de roseaux enormes, enguirlandes de plantes grimpantes, contraste etrangement avec la nudite des rochers voisins. Les dattes de Sidi Harazem, ditson, sont excellentes a manger, tandis que tous les autres dattiers du Maroc septentrional ne produisent pas de fruits comestibles. — Les eiux des sources se reumissent a celles du ruisseau que nous avons suivi.

En retournant à Fas, nous faisons un petit détour et allons, a travers champs, jusqu'au fameux pont du S bou, belle construction de huit arches, jetre sur le fleuse, qui coule ici a une altitude de 160 mêtres et court en serjentant vers le nord. Revenant par la route de l'aza, nous remontons la vallee de l'ourd Bou-Khararb, dont le cours n'est reconnaissable qu'à l'épuisse masse de verdure des jardins qui le bordent.

Les caux de Soli Hararem sont certainement laen moins actives que celles de Moules, à ikoub, aussi elles sont moins frequentees, et leur renommée n'est que regionale.

D' F. Wilmieren.

Opérations de la mission française

chargée de la mesure d'un arc de méridien en Équateur '

La mission géodésique française actuellement en Équateur a pour objet la mesure sous les latitudes équatoriales d'un arc de méridien terrestre, lequel doit entrer en comparaison d'une part avec l'arc polaire que la mission russo-suédoise mesure en ce moment au Spitzberg, d'autre part avec tous les arcs, récemment mesurés sous les latitudes moyennes, et en particulier avec la Méridienne de France, pour fournir de nouvelles valeurs des dimensions de la Terre, en rapport avec les progrès de la science moderne.

Les capitaines Maurain et Lacombe, à leur retour du voyage de reconnaissance en Équateur, qui a précédé l'envoi de la mission actuelle, ont fait ici même², il y a deux ans, un exposé complet de la question des mesures d'arcs de méridien et de leur emploi pour la détermination de la forme de la Terre.

Je n'y reviendrai donc pas, me bornant à vous rappeler sommairement que si, comme le font supposer les théories de Huyghens et de Newton, la terre n'est pas une sphère, mais le volume engendré par une ellipse tournant autour de son petit axe, c'est-à-dire, ce que l'on appelle un ellipsoïde de révolution, aplati, les arcs de méridien d'un degré seront plus longs au pôle qu'à l'équateur, et leur longueur ira en diminuant à mesure qu'on s'éloignera du pôle.

La comparaison des dimensions d'arcs mesurés sous des latitudes différentes, et en particulier la comparaison d'arcs mesurés près du pôle, près de l'équateur, et sous les latitudes moyennes, permettra donc de vérifier si la réalité des faits correspond bien à la théorie.

Leurs dimensions, une fois connues, permettront aussi de calculer les valeurs des deux axes terrestres et la longueur de la courbe méridienne totale, absolument comme l'on calcule le rayon d'un cercle et la longueur de sa circonférence, quand on connaît la longueur d'un arc de ce cercle et le nombre de degrés qu'il contient.

^{1.} Communication adressée à la Société de Géographie dans sa séance du 2 mai 1902.

^{2.} B. Maurain, Reconnaissance de l'arc du méridien de Quito, in La Géographie, Il, 15 juillet 1990.

Quant à la longueur même de l'arc de meridien, elle s'obtient par une triangulation nord-sud que l'on execute dans la région choisie. Après avoir reconnu les conditions dans lesquelles on peut établir la chaîne de triangles, on mesure un côté de départ appele base fondamentale, les angles en chacun des sommets et la direction du meridien passant par le sommet de départ, il sera ficile alors, une fois ces mesures faites, de calculer l'arc de meridien par segments, et, comme l'on aura mesure en outre la différence de latitude des deux extremités, c'est-a-dire l'amplitude angulure de l'arc, on en deduira la longueur de l'arc de 1 degré dans la region considérée.

C'est la France qui la première a entrepris ces mesures au xvia' siècle, en envoyant deux missions lointaines, celle du Perou, avec Bouguer, La Condamine et Godin, celle de Laponie, avec Clairaut et Maupertuis, mesurer des ares au pôle et à l'equateur, pendant que l'on determinait en France même la meridienne de Dunkerque et Perpignan. C'est de l'ensemble de ces mesures dues à la France que l'on à déduit la longueur du metre et qu'est né le système de poids et mesures actuellement adopté officiellement ou officieusement par tous les pass du monde.

Les travaux actuels ne sont que la continuation des travaux anterieurs.

La science, comme toutes les choses humaines, est en voie de perfectionnement continu, il fallait mettre en harmonie avec les progres modernes les anciennes determinations et mesurer notamment les deux arcs. l'un polaire et l'autre equatorial, de façon a pouvoir les faire entrer en comparaison avec les nombreux arcs de meridien tres precis recemment determines dans tous les pass du globe sous des latitudes movennes.

Quand la question s'est posce devant l'Association geodesique internationale, la France a revendique le droit de reprendre, à elle seule, la mesure de l'arc equatorial, et le ministère de l'Instruction Publique, après entente avec le nanistère de la Guerre, a contre cette mission aux officiers de la section de tosses du Service Geographique de l'armée.

La reconnaissance previable executee en 1899, dont on vous a deja fait le recet, a permis d'arrêter le programme qui s'execute aujourd hui, la durce des travaix est fixe à quatre années, et une loi de 1900 y a consière 500 000 francs, rattaches au loi lect du ministère de l'Instruction Publique.

La mission, composce de cinq officiers, d'un no lecin militaire et de 17 seus officiers et hommes de troupe, s'est mise en route au commencement de 1901 et a imme fratement commence ses operations.

La première année de travaux est donc terminée, et, j'ai pu venir, après l'achevement des operations fondamentales, rendre compte de leur execution et des dispositions prisés pour la suite des travaux. Coux et ne sont pas pour cela suspendus, les quatre officiers restants continuent actuellement leurs mesures sous la direction du capitaine Maurain, chef par intérim de la mission.

Mon désir est de vous exposer aujourd'hui la partie spécialement géographique et pittoresque de notre voyage, tout en vous signalant au fur et à mesure les travaux exécutés et les difficultés que nous avons rencontrées.

* *

Partie au mois d'avrîl 1901, la mission arrivait à Guayaquil le 1^{er} juin, après avoir subi, à l'île de Puna, une quarantaine de trois jours, en raison de la fièvre jaune qui sévissait dans l'Amérique centrale où avait touché le paquebot de la Pacific Steam Ship C°, qui nous portait.

Ces quarantaines sont fréquentes pendant les mois de mai et juin qui suivent la saison des pluies, pendant laquelle se développe surtout la fièvre jaune.

La première opération à effectuer, après le débarquement, était de transporter dans la région où devaient se faire les opérations, le matériel considérable nécessaire à leur exécution, et qui comprenait tous les instruments géodésiques et astronomiques, le campement, les bagages, etc., en tout, un poids total de 20000 kilos.

Une description géographique sommaire de l'Équateur est ici nécessaire, pour que l'on puisse se rendre compte des difficultés de cette opération de transport.

L'Amérique est, comme vous le savez, bordée, sur le versant du Pacifique, par une chaîne de montagnes, plus ou moins élevées suivant les régions;
cette chaîne porte en Amérique du Sud le nom de Cordillère des Andes, et ses
sommets atteignent et dépassent 6 000 mètres. En Équateur, la chaîne présente
de plus cette particularité, qu'elle se dédouble, en Cordillère de l'ouest et
Cordillère de l'est, et entre ces deux chaînes de montagnes parallèles et de
mème altitude, se trouve une sorte de vallée très habitée, cultivée et fertile;
c'est la région interandine, qui forme, à proprement parler, le véritable territoire de la République de l'Équateur, et où se trouve Quito, la capitale, ainsi
qu'un certain nombre de centres habités assez importants. Cette région interandine, qui est ainsi comme soutenue entre les deux Cordillères, est ellemème à une altitude moyenne de 2500 à 3000 mètres. Le nom de vallée,
qu'on lui attribue, est d'ailleurs impropre, car la région interandine est loin de
former un couloir ininterrompu.

Élisée Reclus compare très judicieusement la Cordillère, dans cette région, à une échelle couchée par terre. Les deux montants figurent les deux Cordillères de l'ouest et de l'est, et les barreaux, les chaînes de montagne transversales, qui réunissent de distance en distance les deux Cordillères. Ce que l'on appelle la vallée interandine est donc plutôt une succession de bassins ou de cirques, séparés les uns des autres par des chaînons montagneux, qui,

sans atteindre les grandes altitudes de la Cordillere, ont, néanmoins, des sommets allant jusqu'au dela de 1500 mètres.

Si l'on imagine une coupe allant de l'ouest à l'est, on trouvera tout d'abord une plaine basse tres fertile, formée par les alluvions des rivières qui descendent de la Cordillère; puis la Cordillère de l'ouest, dont les pentes occidentales sont assez raides et couvertes d'une superbe forêt, vierge encore en bien des endroits. On descend, ensuite, par des pentes tres escarpées et dénudées, sur la vallée interandine, qui a une largeur d'environ 25 à 40 kilomètres, puis l'on remonte les escarpements de la Cordillère de l'est, dont les sommets ont la même altitude que ceux de la Cordillère de l'ouest, et l'on descend finalement en pente assez douce, et de nouveau à travers la forêt vierge, sur la vallée amazonienne.

Cette dernière region, que l'on appelle en Equateur l'Orient « El Oriente », est encore a peu près inexploree. On en parle mysterieusement comme d'un pass enchanteur ou l'on trouverait toutes les richesses, mais on n'y a fait que peu d'incursions et le pays est peu connu en dehors de certaines pistes qui monent a quelques centres indiens tels que Canelos et Macas.

La mission n'est pas encore sortie de la region interandine, ou elle execute les travaux de triangulation qui doivent servir au calcul de la longueur de l'arc de micridien equatorial. Elle a parcouru en 1901 tout d'abord la region qui s'étend de Guayaquil a Riobamba, au centre de la region interandine, ensuite, après un sejour de trois mois à Riobamba, sejour qui a été employé à la mesure de la base fondamentale de la triangulation, et à la détermination des éléments astronomiques fondamentaux. longitude, latitude et azimut, elle a poursuivi ses travaux dans la portion de cette region comprise entre Riobamba et la frontière de Colombie, ou elle opère encore actuellement.



Genvaquil, ou l'on debarque, est le veritable point de rattachement de la re, délique de l'Equateur au reste du monde.

En Equateur, en effet, is n'y a pas de routes de terre, dans le sens que n'as sommes habitus a considerer. Il n'y a ca part un chemin carrossable aliant de Quito a Riobambas que des chemins muletiers, ou les transports sont de cides et fort chers, et dont les seuls a peu pres praticables sans trop de risques, sont les deux pistes qui d'Ambato et de Riobamba vont a Guayaquil et le concercié, l'ancienne voie royale, qui traverse la republique du nord au sul, de la frontière de Colombie a la frontière du Perou.

To tes les marchanlises pour l'interiour, et toutes les denrées d'exportation pour l'exteriour, passent donc par Guavaquel, se il port de tratic et seritaile elef de la riqui aque equatorienne, il autant plus que la principale 4 heures : Nous descendons à l'est dans une large dépression plate et cultivée. Au sud, à 1 kilomètre, un bouquet de palmiers indique Aîn Tahachit, d'où un ruisseau s'échappe vers le sud-ouest.

4 h. 30: Souk El-Had (alt. 294 m.), marché important des Ouled Saïd, au centre de cette dépression formée d'une épaisse couche de tirs. — Nous nous dirigeons alors au sud-sud-est en remontant presque insensiblement jusqu'au haut du plateau; vaste plaine ondulée, à 350 mètres d'altitude. Son sol est un hamri assez argileux; les terrains cultivés y alternent avec des steppes à graminées constituant de bons pâturages. Nous passons du territoire des Ouled Saïd sur celui des Ouled Bouziri, puis descendons vers l'Oum Er-Rebia par un ravin inculte. Nous le traversons en biais, puis deux autres. Les pentes de ces ravins et les côtes calcaires qui les séparent sont couvertes d'arbustes épineux, sder, tlah, guendoul, tirta. Enfin, ayant franchi un ruisseau à sec, réceptacle en hiver des eaux de tous les ravins voisins, nous traversons le banc argileux qui nous sépare du fleuve et pénétrons dans un bosquet de tamaris (tarfa) qui le borde.

7 h. 30 : Machra Ech-Chaïr (alt. : 174 m.). Le fleuve, large de 60 à 70 m., est bordé de talus argileux. Il vient du sud-est et se dirige au nord en aval du gué. Après avoir suivi cette direction pendant environ 1 kilomètre, il tourne brusquement vers le sud-ouest et va se heurter contre un maillon de la chaîne Fathnassa-Akhdar-Kharro, qui lui fait reprendre sa course vers le nord-ouest dans une vallée profondément encaissée. Vers le milieu de mai, le gué avait 1 m. 20 à 1 m. 40 d'eau. Deux madias y faisaient la navette.

M° Ech-Chaïr se trouverait donc à 87 kilomètres au sud 36° est de l'embouchure de l'Oum Er-Rebia, c'est-à-dire par 10° 3′ 30″ de Long. O. Paris et 32° 41′ de Lat. N. environ. — Pour franchir les 84 kilomètres qui séparent M° Ech-Chaïr de notre point de départ, la rive droite de l'Oum Er-Rebia en face du bac d'Azemmour, nous avons fait un itinéraire de 140 kilomètres en vingt-huit heures, c'est-à-dire 5 kilomètres à l'heure. Cette moyenne peu élevée s'explique par les difficultés du terrain qui, par moments, ne nous permettaient pas de faire plus de 4 kilomètres.

Au point de vue de la constitution géologique du plateau subatlantique, nous avons trouvé, à la surface : des terrains calcaires, argileux, sablonneux, du tirs, cette terre noire et fertile, formation éolienne si bien étudiée par M. Th. Fischer, quelquefois la croûte calcaire affleurant le sol; dans la vallée de l'Oum Er-Rebia et dans les ravins latéraux : du calcaire jusqu'à une profondeur variable, des galets agglomérés, des grès, des quartzites, des schistes.

11

Les thermes des environs de Fas

tomme toute personne habitant le Maroc, javius entendu parler des crees chaudes de Mouley Yakoub et javais etc a même d'apprecier leurs etcs curatives dans des cus de maladies cutances et d'accidents syphiliques. Frequemment aussi, il est vrai, javais vu des malades revenir de cir pelerinage sans en avoir tire aucun benefice. Mais, les guerisons etant d'iribuees a un miracle, il s'agissut alors generalement d'individus qui sobient rendus au sanctuaire, s'etrient plonges dans l'onde miraculeuse une fes ou deux, puis avaient repris la route de leurs penates, tandis que d'autres, su hant que le prodize ne s'operait qu'au bout d'un laps de temps plus ou dis long, et après une serie de bains, y f'us iient une station de plusieurs aines et en revenuent souvent blancs comme neige.

A Faviacine, jappris que les thermes de Mouley Yakoub ne sont pas les sons de la region. Il y en a à Sidi Harazem, d'autres au djebel Zalagh, d'autres encore, paraîtal, du côte de S fron. N'ayant pas vu ces deux der ces, les moins importantes d'ailleurs, je ne m'occuperai ici que de celles Mouley Yakoub et de Sidi Harazem.

Fontes deux sont considerees comme des heux sants, et les intideles n'y pas toleres. Je dus done, pour m'y rendre, avoir recours au travestisses et. Posse l'int des vétements marocains, un harnachement arabe pour mon val, et le soleil africain s'étant chargé de me pourvoir d'un teint couleur als, il ne me restait qu'a me faire raser la tête et tailler la barbe conforment à l'usage.

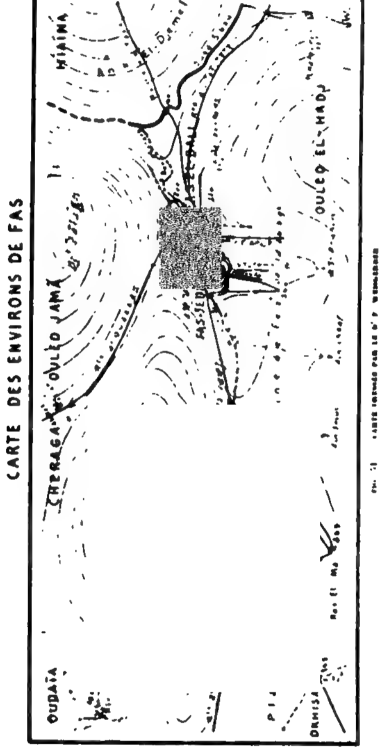
que des hauteurs arides couvertes d'une maigre végétation de graminées brûlées par le soleil. — Nous descendons une pente accentuée vers l'ouest.

3 h. 20 : Mouley Yakoub (alt. 250 m.). C'est un misérable hameau d'une centaine de masures au plus, entourant le sanctuaire et les deux principales des sources qui lui ont valu sa célébrité dans tout le Maghrib-el-Akça. Ces deux sources se trouvent à quelques mètres de distance l'une de l'autre, au milieu du village. Leur eau a une température de + 53° C. — Elle est limpide, incolore, d'une saveur salée et nauséeuse, dégageant une odeur peu accentuée d'hydrogène sulfuré. Les deux ruisseaux se réunissent et sont canalisés de façon à tomber, une cinquantaine de mètres plus loin, dans un bassin d'environ 5 mètres sur 8. C'est la piscine des hommes. Une petite digue percée d'un tuyau y maintient l'eau à une profondeur de 1 m. 20 environ. Le surplus, s'échappant par le tuyau, tombe dans un second bassin naturel, plus petit, où se baignent les femmes, entièrement nues comme les hommes. Les deux piscines sont séparées par une légère cloison de planches surmontant la digue. Tout autour, c'est une scène indescriptible. Tous les scrofuleux, les syphilitiques, les ladres, les perclus de l'empire chérifien semblent s'y être donné rendez-vous, et étalent sans honte leurs corps ulcérés et paralysés, en attendant leur tour de participer aux bienfaits de l'eau miraculeuse. A l'odeur d'œufs pourris des eaux, plus forte ici qu'à la source, se mèlent les émanations nauséeuses de la foule, et une tempête formidable de lamentations, de grands cris invoquant Allah et Mouley Yakoub, sort par rafales de ce grouillement dantesque.

Quand je m'approche, beaucoup de ces malheureux, me prenant pour un chérif, se précipitent aux pieds de mon cheval, saisissent mes étriers et baisent les pans de mon burnous, croyant ainsi participer à ma baraka, l'état de grâce dans lequel ils s'imaginent que je me trouve. Je leur accorde ma bénédiction sans lésiner, heureux de ne pas être reconnu comme nsrani par cette cohue fanatisée; et, pour justifier et consolider la bonne opinion qu'ils ont de moi, je leur fais faire une distribution de pains et d'olives.

L'eau de la piscine des hommes doit avoir une température d'au moins 40 à 45°. Les baigneurs dont la peau n'est pas trop bronzée en sortent rouges comme des homards. Une fois par semaine, le jeudi, le bassin est vidé et nettoyé sommairement.

De la piscine des femmes le ruisseau dévale rapidement vers le fond d'un ravin, où il se réunit à un autre petit cours d'eau. Près du confluent, à la base du versant oriental, se trouvent quatre ou cinq sources moins importantes, possédant chacune des vertus spéciales. L'une guérit les maux de dents, l'autre les maux d'yeux, etc. Le ruisseau court ensuite au nord, puis à l'ouest, verl'oued Mikkès. Les environs de Mouley Yakoub sont absolument nus et stériles. Le puits d'eau potable le plus rapproché se trouve à une lieue de distance.



a Domano e 3

Un Marocain lettré et intelligent m'affirme que le sanctuaire de Mouley Yâkoub ne renferme le corps d'aucun marabout de ce nom. Mouley Yâkoub aurait été le fils d'un sultan, qui, il y a des siècles, serait venu demander la guérison d'une maladie dont il était affligé aux eaux qui portent aujourd'hui son nom. Le sultan, me dit mon informateur, le sait parfaitement; seulement, les sources sulfureuses étant aussi pour lui des sources de revenus, il se garde bien de détromper ses sujets, qui croient fermement à la présence d'un marabout et à ses miracles. Moyennant un fermage considérable, il cède l'exploitation de cette croyance au gardien (mokaddem) du prétendu mausolée, qui dispose des offrandes des pèlerins.

Pour rentrer à Fas, nous passons à Ras El-Ma, la source de l'oued Fas. Pendant près d'une heure nous suivons la route que nous avons prise en venant, puis nous nous dirigeons au sud-sud-est. — 1 h. 20 : nous croisons la route d'El-Kçar. — 1 h. 35 : nous traversons celle de Meknès.

2 heures: Ras El-Ma (alt. 365 m.). C'est un large bassin dans lequel se jettent plusieurs cours d'eau souterrains, jaillissant avec force de dessous le banc de calcaire qui les recouvre. L'oued Fas y naît d'emblée, presque aussi fort ici qu'à son entrée dans la ville, vers laquelle il coule en serpentant vers l'est-nord-est. Les ruines d'une kasba se dressent sur les rochers qui bordent le bassin au sud-ouest. Près de là j'ai trouvé un tronçon de ce qui ressemble fort à une route romaine; cependant je ne voudrais être trop affirmatif à ce sujet.

De Ras El-Ma nous côtoyons l'oued Fas. — 3 h. 10 : nous retrouvons la route de Meknès un peu à l'ouest de Nzala Faradji, et — 4 h. 10 : rentrons à Fas par Bab Sagma.

L'analyse de l'eau de Mouley Yàkoub, faite par M. Landrin au laboratoire de l'Institut Agronomique de Paris, grâce à l'obligeance de son directeur, M. Rissler, a donné les résultats suivants:

									Grammes.
Chlorure de sodium									26,114 par litre.
Chlorure de potassium.									0,610 —
Chlorure de calcium									0,051 —
Chlorure de magnésium.									
Alumine									
Peroxyde de fer	•		•						0,022 —
Hydrogène sulfuré									0,019 —

Malheureusement, par suite du bouchage tardif et imparfait des bouteilles contenant les échantillons, une partie de l'hydrogène sulfuré s'était échappé ou oxydé.

Il s'agit donc d'une eau thermale sulfureuse très chargée de chlorure de sodium, qui peut rendre des services dans le traitement de la scrofule, de la exphilis, des rhumatismes, de la goutte, des bronchites chroniques, de certaines maladies de la peau, telles que les eczemas, les acnés, le pecriasis, le peurigo, etc.

Sele Harrison, :- Sortant de Fas El-Bali par Bab El-Ftouh, nous nous dirigeons vers l'est, en longeant la base des hauteurs qui bordent la vallée de l'oued Bou-Khararb, nom que prend l'oued Fas en sortant de la ville, puis suivons la route de Tafilelt vers l'est-sud est, parallelement au S bou. A droite, des hauteurs couvertes d'oliviers, a gauche, des champs de cereales.

1 h 40 nous franchissons un petit ruisseau qui va se jeter dans le S'hou, et remontons le long de sa rive droite, vers le sud Nous penetrons dans une vallee étroite et ande bordee de rochers à pic

2 heures: Sidi Hararem, alt. 225 m.) Le sanctuure se dresse au centre d'un bosquet qui abrite deux sources sacrees, une pour les hommes, une jour les femmes. La première, la seule que j'aie pu voir, prend naissance dans une grotte, au sortir de l'iquelle elle remplit un besu bassin circulaire d'environ 5 mètres de diametre. L'eau en est limpide, legèrement bleuttre, d'une temperature de 30° environ (au juge), et n'a aucun goût particulier. I ne atmosphère de serre chaude et humide règne aux environs, et, jointe a l'irrigation permanente, y a cree une veritable oasis, dont la vegetation exultarante de palmière, de figuiers, de roseaux enormes, enguirlandes de plantes grimpantes, contraste étrangement avec la nudité des rochers voisins. Les dattes de Sidi Hararem, diton, sont excellentes a manger, tandis que tous les autres dattiers du Maroc septentrional ne produisent pas de fruits comestibles. — Les eux des sources se reunissent à celles du rinsseau que nous avons suisi. En amont de Sidi Hararem la vallee s'elargit.

En retournant à Fis, nous fusons un petit détour et allons, a travers champs, jusqu'au fumeux pont du S'hou, belle construction de huit arches, jeter sur le fleuve, qui coule ici a une altitude de 160 mètres et court en serjentant vers le nord. Revenint par la route de Taxi, nous remontons la vallce de Lourd Bou-Khararb, dont le cours n'est reconnaissable qu'à l'épaisse masse de verdure des jardins qui le bor lent.

Les caux de Sidi Harazem sont certainement bien moins actives que celles de Meules, à ikoub, aussi elles sont moins frequentees, et leur renommée n'est que rezionale.

D' F. William

Opérations de la mission française

chargée de la mesure d'un arc de méridien en Équateur '

La mission géodésique française actuellement en Équateur a pour objet la mesure sous les latitudes équatoriales d'un arc de méridien terrestre, lequel doit entrer en comparaison d'une part avec l'arc polaire que la mission russo-suédoise mesure en ce moment au Spitzberg, d'autre part avec tous les arcs. récemment mesurés sous les latitudes moyennes, et en particulier avec la Méridienne de France, pour fournir de nouvelles valeurs des dimensions de la Terre, en rapport avec les progrès de la science moderne.

Les capitaines Maurain et Lacombe, à leur retour du voyage de reconnaissance en Équateur, qui a précédé l'envoi de la mission actuelle, ont fait ici même³, il y a deux ans, un exposé complet de la question des mesures d'arcs de méridien et de leur emploi pour la détermination de la forme de la Terre.

Je n'y reviendrai donc pas, me bornant à vous rappeler sommairement que si, comme le font supposer les théories de Huyghens et de Newton, la terre n'est pas une sphère, mais le volume engendré par une ellipse tournant autour de son petit axe, c'est-à-dire, ce que l'on appelle un ellipsoïde de révolution, aplati, les arcs de méridien d'un degré seront plus longs au pôle qu'à l'équateur, et leur longueur ira en diminuant à mesure qu'on s'éloignera du pôle.

La comparaison des dimensions d'arcs mesurés sous des latitudes différentes, et en particulier la comparaison d'arcs mesurés près du pôle, près de l'équateur, et sous les latitudes moyennes, permettra donc de vérifier si la réalité des faits correspond bien à la théorie.

Leurs dimensions, une fois connues, permettront aussi de calculer les valeurs des deux axes terrestres et la longueur de la courbe méridienne totale, absolument comme l'on calcule le rayon d'un cercle et la longueur de sa circonférence, quand on connaît la longueur d'un arc de ce cercle et le nombre de degrés qu'il contient.

^{1.} Communication adressée à la Société de Géographie dans sa séance du 2 mai 1902.

^{2.} B. Maurain, Reconnaissance de l'arc du méridien de Quito, in La Géographie, II, 15 juillet 1900.

Quant à la longueur même de l'arc de meridien, elle s'obtient par une triangulation nord-sud que l'on execute dans la région choisie. Après avoir reconnu les conditions dans lesquelles on peut établir la chaîne de triangles, on mesure un côté de départ appele bise fondamentale, les angles en chacun des sommets et la direction du méridien passant par le sommet de départ, il sera ficile alors, une fois ces mesures faites, de calculer l'arc de méridien par segments, et, comme l'on aura mesuré en outre la différence de l'attude des deux extremités, c'est-a-dire l'amplitude angulaire de l'arc, on en deduira la longueur de l'arc de 1 degré dans la region considérée.

C'est la France qui la première a entrepris ces mesures au xviii' siècle, en envoyant deux missions lointaines, celle du Perou, avec Bouguer, La Condamine et Godin, celle de Laponie, avec Clairaut et Maupertuis, mesurer des arcs au pôle et à l'équateur, pendant que l'on determinait en France même la meridienne de Dunkerque et Perpignan. C'est de l'ensemble de ces mesures dues à la France que l'on a déduit la longueur du metre et qu'est né le système de poids et mesures actuellement adopté officiellement ou officieusement par tous les pays du monde.

Les travaux actuels ne sont que la continuation des travaux anterieurs.

La science, comme toutes les choses humaines, est en voie de perfectionnement continu, il fallait mettre en harmonie avec les progrès modernes les anciennes determinations et mesurer notamment les deux arcs. l'un polaire et l'autre equatorial, de façon a pouvoir les faire entrer en comparaison avec les nombreux arcs de meridien très precis récemment determinés dans tous les pass du globe sous des latitudes movennes.

Quand la question s'est posce devant l'Association géodésique internationale, la France a revendiqué le droit de reprendre, à elle seule, la mesure de l'arc equatorial, et le ministère de l'Instruction Publique, après entente avec le ministère de la Guerre, a confie cette mission aux officiers de la section de totalesse du Service (cographique de l'armée

La reconnuissance prealable executee en 1829, dont on vous a deja fait le rout, a permis d'arrêter le programme qui s'execute aujourd'hui, la durce des tras aux est fixes à quatre années, et une loi de 1980 y a consicré 500 000 francs, rattaches au budget du ministère de l'Instruction Publique.

La mission, composce de cinq officiers, d'un medecin militaire et de 17 seus officiers et homines de troupe, s'est mise en route au commencement 3- 1901 et a immediatement commence ses operations.

La première année de travaux est donc terminée, et, j si pu venir, après l'achevement des operations fondamentales, rendre compte de leur execution et des dispositions prises pour la suite des travaux. Ceux ci ne sont pas pour cela suspendus, les quatre officiers restants continuent actuellement leurs n'esures sous la direction du capitaine Maurain, chef par interim de la massion.

Mon désir est de vous exposer aujourd'hui la partie spécialement géographique et pittoresque de notre voyage, tout en vous signalant au fur et à mesure les travaux exécutés et les difficultés que nous avons rencontrées.

* *

Partie au mois d'avril 1901, la mission arrivait à Guayaquil le 1^{er} juin, après avoir subi, à l'île de Puna, une quarantaine de trois jours, en raison de la fièvre jaune qui sévissait dans l'Amérique centrale où avait touché le paquebot de la Pacific Steam Ship C°, qui nous portait.

Ces quarantaines sont fréquentes pendant les mois de mai et juin qui suivent la saison des pluies, pendant laquelle se développe surtout la fièvre jaune.

La première opération à effectuer, après le débarquement, était de transporter dans la région où devaient se faire les opérations, le matériel considérable nécessaire à leur exécution, et qui comprenait tous les instruments géodésiques et astronomiques, le campement, les bagages, etc., en tout, un poids total de 20000 kilos.

Une description géographique sommaire de l'Équateur est ici nécessaire, pour que l'on puisse se rendre compte des difficultés de cette opération de transport.

L'Amérique est, comme vous le savez, bordée, sur le versant du Pacifique, par une chaîne de montagnes, plus ou moins élevées suivant les régions;
cette chaîne porte en Amérique du Sud le nom de Cordillère des Andes, et ses
sommets atteignent et dépassent 6 000 mètres. En Équateur, la chaîne présente
de plus cette particularité, qu'elle se dédouble, en Cordillère de l'ouest et
Cordillère de l'est, et entre ces deux chaînes de montagnes parallèles et de
même altitude, se trouve une sorte de vallée très habitée, cultivée et fertile:
c'est la région interandine, qui forme, à proprement parler, le véritable territoire de la République de l'Équateur, et où se trouve Quito, la capitale, ainsi
qu'un certain nombre de centres habités assez importants. Cette région interandine, qui est ainsi comme soutenue entre les deux Cordillères, est ellemême à une altitude moyenne de 2 500 à 3 000 mètres. Le nom de vallée,
qu'on lui attribue, est d'ailleurs impropre, car la région interandine est loin de
former un couloir ininterrompu.

Élisée Reclus compare très judicieusement la Cordillère, dans cette région, à une échelle couchée par terre. Les deux montants figurent les deux Cordillères de l'ouest et de l'est, et les barreaux, les chaînes de montagne transversales, qui réunissent de distance en distance les deux Cordillères. Ce que l'on appelle la vallée interandine est donc plutôt une succession de bassins ou de cirques, séparés les uns des autres par des chaînons montagneux, qui,

sans attendre les grandes altitudes de la Cordillere, ont, néanmoins, des somnots allant jusqu'au dela de 1 500 metres.

Si l'on imagine une coupe allant de l'ouest à l'est, on trouvera tout d'abord une plaine basse tres fertile, formée par les alluvions des rivières qui descendent de la Cordillère; puis la Cordillère de l'ouest, dont les pentes occidentales sont assez raides et couvertes d'une superbe forêt, vierge encore en bien des endroits. On descend, ensuite, par des pentes tres escarpées et denudées, sur la vallee interandine, qui a une largeur d'environ 25 à 10 kilometres, puis l'on remonte les escarpéments de la Cordillère de l'est, dont les sommets ont la même altitude que ceux de la Cordillère de l'ouest, et l'on descend finalement en pente assez douce, et de nouveau à travers la forêt vierge, sur la vallee amazonienne.

Cette dernière region, que l'on appelle en Equateur l'Orient « El Oriente », est encore à peu près inexploree. On en parle invsterieusement comme d'un pass enchanteur ou l'on trouverait toutes les richesses, mais on n'y à fait que peu d'incursions et le pass est peu connu en dehors de certaines pistes qui moient à quelques centres indiens tels que Canelos et Macas.

La mission n'est pas encore sortie de la region interandine, ou elle execute les travaux de triangulation qui doivent servir au calcul de la longueur de l'arc de meridien equatorial. Elle a parcouru en 1901 tout d'abord la region qui sotend de Guayaquil a Riobamba, au centre de la region interandine, ensoite, après un sejour de trois mois à Riobamba, sejour qui a eté employé à la mesure de la base fondamentale de la triangulation, et à la determination des elements astronomiques fondamentaux. longitude, latitude et azimut, elle a poursuivi ses travaux dans la portion de cette region comprise entre Riodamba et la frontière de Colombie, ou elle opère encore actuellement.

. • •

Guavaquil, ou l'on debarque, est le veritable point de rattachement de la re, chique de l'Equateur au reste du monde.

En Equateur, en effet, ic ny a pas de ro-bes de terre, dans le sens que nous sommes habitus à considerer. Il ny a la part un chemin carrossable afant de Quito a Riobandiai que des chemos mulchers, ou les transports sont défaules et fort chers, et dont les seuls à peu pres praticables sans trop de risques, sont les deux pistes qui d'Ambato et de Riobandia vont à Guayaquil et le la la result la nome voie royale, qui traverse la republique du nord au sail de la frontière le Colombie à la frontière du Perou.

To tea lea marcharchises pour l'interieur, et toutes les denrées d'exportation pour l'exterieur, passent donc par trassapul, se il port de traine et ser la le clef de la republique equatorience d'intint plus que la principale ressource pécuniaire du gouvernement consiste dans les revenus fournis par la douane qui perçoit à l'entrée des droits excessivement élevés.

La ville est située non sur le bord de la mer, mais dans la rivière de Guayas à 20 kilomètres environ de l'embouchure. Elle est construite en bois, ce qui l'expose à des incendies fréquents. Ce mode de construction tient à deux causes : le peu de solidité du sous-sol alluvionnaire, et le manque de pierres. Il ne faut pas trop se plaindre des incendies; ils ont assaini la ville, en détruisant les bas quartiers qui étaient infestés par la fièvre jaune.

Outre son trafic avec l'intérieur, comme importation et exportation, Guayaquil draine encore toute la production de cacao et de café de la région basse dont je vous ai parlé tout à l'heure, région très cultivée le long des rives du rio Guayas et de son affluent le rio Daule.

٠.

Deux chemins différents conduisent de Guayaquil à la région interandine centrale. L'un, qui est le plus suivi encore, emprunte le rio Guayas jusqu'à Babahoyo ou Bodegos, au pied de la Cordillère, et la franchit ensuite par Balsabamba, Guaranda et le col de l'Arenal, d'où l'on descend soit directement sur Riobamba, soit sur Ambato plus au nord, et de là sur Quito. L'autre, plus court, mais moins suivi, car il est plus difficile, emprunte jusqu'à Chimbo, le seul tronçon de chemin de fer actuellement existant en Équateur, chemin de fer dont le point de départ est Duran, en face de Guayaquil, et le point d'arrivée actuel Chimbo, au pied de la Cordillère; de là on se rend à Guamote par Pallatanga et Pangor, puis à Quito par Ambato.

De toutes façons, il faut à des mules de charge environ dix à douze jours pour aller du pied de la Cordillère à Quito en bonne saison, et un temps indéterminé pendant la saison des pluies. Il faut ajouter à ce nombre de jours le temps nécessaire à la recherche des arrieros, à la passation des conventions, etc.. car il n'y a pas de service régulièrement organisé, tout se traite de gré à gré.

Pendant la route on couche où l'on peut; il n'y a pas d'hôtels, ni d'auberges. On trouve ce que l'on appelle des tambos, sortes de huttes, où l'on s'installe pour passer la nuit. A proximité se trouve un potrero (pàturage), ou un corral (cour fermée) où l'on parque les animaux, moyennant une petite redevance de 15 à 25 centimes pour la nourriture. Ceci s'applique, bien entendu, aux pistes fréquentées; dans les chemins écartés on ne trouve plus rien du tout.

..

Ainsi que je l'exposais tout à l'heure, la Cordillère est double en Équa-

teur et ces deux immenses chaînes de montagnes parallèles sont de plus reliers entre elles de distance en distance par des chaînons transversaux, de sorte que la région ou vallee interandine est formee par une sèrie de cirques successifs, qui sont vraisemblablement les fonds d'anciens bassins lacustres.

Il y a ainsi successivement dans la région que nous avons parcourue en 1901, quatre cirques en allant du sud au nord celui de Riobamba, celui de Latacunga, celui de Quito et entin au nord celui d'Ibarra. Au dela les deux Cordilleres se rejoignent a la frontière de Colombie, et forment ensuite un massif confus, où il n'y a plus de vallee interandine.

L'Équateur est la region volcanique par excellence. Sur les deux Cordillères sont plantés, comme d'enormes champignons, des volcans dont les sommets depassent 6 000 mètres et dont plusieurs sont en activité constante, tous sont couverts de glace.

Le cirque de Riobamba est entouré par le Chimborazo, le geant des Andes equatoriennes, l'Altar et le l'unguragua, ce dernier toujours en activite.

Un peu au sud se trouve le Shangar qui vomit continuellement une lave bleue, et que l'on entend très distinctement gronder la nuit.

C'est dans les environs de Riobamba que nous avons trouve un terrain favorable a la mesure de la Lase fondamentale de la triangulation

La mesure de la base nous a pris deux mois et demi, c'est une opération des plus de heates, puisqu'il s'agit de mesurer effectivement sur le terrain, au moyen l'one règle de quatre metres, une longueur de dix kilomètres environ, et avec une précision telle que les deux mesures successives que l'on fait de ces dix kilomètres, ne différent que de quelques millimètres. On y arrive en employant des appareils très précis, des methodes très perfectionnées, et t-aucoup de soins. Dans les deux mesures de la base de Riolamba les deux resultats ne différent que de 7 millimètres.

•

Le travaux de mesure de lesse termines, la mission s'est seindre en deux 20 4-5. Fun continuant les travaux de triangulation dans les environs de R. Lamba, l'autre se rendant a Quito, puis au nord pour y mesurer une lesse le verification et y determiner la latitude de l'extremite nord de l'arc, pensant qu'un des officiers se rendant a Guayaquillet de la a Payta au Perou, par eler, pour y faire la même operation à l'extremite sud.

De Biolismba a Quito il y a une route carrossible, mais qui, par suite de i sisence de voitures, n'est cependant suivie que par des mules de charge, es if deux fois par semaine, ou une voiture legere, qui prend des voyageurs,

mais pas de bagages, fait le service entre Riobamba, Ambato et Quito voyage qui dure deux jours.

Quito, la capitale de la République, est une assez grande ville, qui renferme quelques beaux monuments. L'aspect de la ville est cependant un peu triste, et cela tient beaucoup au costume sombre des femmes; en Équateur les femmes mariées portent toutes une jupe et une manta noires, costume peu fait pour égayer la circulation des rues. On trouve aussi à Quito beaucoup d'Indiens qui viennent au marché vendre des oranges et des bananes, des légumes, du gibier, apporter des oiseaux-mouches, et de temps à autre de la poudre d'or.

Au nord de Quito le pays change d'aspect et devient beaucoup plus verdoyant, beaucoup plus riant et beaucoup plus riche. C'est une région d'élevage et de grande culture, dont les centres sont Otavalo et Ibarra; plus au nord, tout à fait à la frontière colombienne se trouve Tulcan, capitale de la province de Carchi, où se trouve installée notre station astronomique qui marque l'extrémité nord de l'arc méridien mesuré. Tulcan a été secoué par une série de tremblements de terre pendant que nous y séjournions, en novembre dernier. Toute cette région a été, pendant l'année dernière, le siège d'une activité volcanique plus intense que d'habitude, et il nous a été donné d'assister à une éruption du Cotacachi, que l'on croyait éteint, et du Cumbal. volcan qui est déjà en Colombie.

Comme je le disais précédemment, les deux Cordillères se rejoignent dans cette région et forment alors un massif confus, où la circulation est difficile et même dangereuse. Les massifs montagneux soutiennent entre eux des plaines élevées couvertes d'herbes, mais formées d'un sol très spongieux qui cache des fondrières profondes; il faut des guides très sûrs pour s'y aventurer. et ces guides sont difficiles à trouver, les habitants ayant une peur très grande de ces fondrières (cienegos) et s'y aventurant rarement.

La population de l'Équateur est formée de trois races: les anciens Espagnols du temps de la conquête, population civilisée, qui fournit les carrières libérales, médecins, avocats, officiers, etc.; les Cholos, métis d'Espagnols et d'Indiens, qui forment le fond de la population rurale et des ouvriers des corps de métiers, enfin les Indiens.

Ces derniers, qui sont les descendants des anciens Incas, appartiennent a deux catégories bien distinctes : 1° les Indiens de la région interandine et du versant ouest de la Cordillère, qui ont été convertis au catholicisme lors de la conquête espagnole, et qui habitent aujourd'hui des huttes, groupées en villages autour d'un teniente politico, et d'un curé; 2° les Indiens du versant

•

est de la Cordillère, encore sauvages, groupes en tribus autour de leurs enques, et qui échappent à peu près complètement à l'action politique de l'Equateur, bien que le gouvernement entretienne des temente politico dans les principaux centres, à Canclos et à Macas par exemple.

Les Indiens catholiques de la région interandine ont une sorte de civilisation rudimentaire. Ils cultivent un peu de mais pour leur nourriture, elevent quelques cochons, quelquefois possedent deux ou trois lamas, un beuf et une vache, toujours beaucoup de chiens et des poules.

Ils habitent des cases, couvertes de chaume, ou tout le monde, humains et aramaux, cohabite côte a côte.

Leur vêtement consiste en une chemise et un pantalon de toile, et parssus le tout un poncho, couverture dans le milieu de laquelle on a fait une fonte pour le passage de la tête.

La ur nourriture se compose presque exclusivement de mais bouilli ou arille, suivant le cas, quelquefois d'un peu de porc, leur boisson est une sorte de biere faite avec du mais, et que l'on appelle de la chicha.

Souvent ils habitent sur les terres de domaines appartenant à de riches propriétaires, dont ils sont en quelque sorte les serfs

Theoriquement ils jouissent des mêmes droits politiques que les autres du traits de l'Équateur, mais, comme la loi porte que pour être electeur il fact savoir lire, et qu'aucun Indien ne sait lire, la chose est illusoire.

Comme caractère, ces Indiens sont generalement doux; leur sentiment : minant est la crainte et la meliance, reste de la façon dont ils out : traites autrefois, sans être voleurs au sens propre du mot, ils aiment a ramisser tout ce qu'ils trouvent, les clous, les bouts de ficelles, les receaux de papier, etc. ils emportent et amassent tout cela dans leurs : asses

Ils parlent un langage special, le quichoa, reste de la langue inca.

Lour religion est surtout finte de superstitions et de fanatisme, autrefois le adoraient des idoles en bois ou en terre cuite, avec certaines pratiques, purel hui ils adorent des statues différentes, avec un autre mode de cere mes, voils te it. Cels ne les empêche pas, d'ailleurs, de conserver leurs reiers, et de pratiquer des cerementes tout à fait paiennes, d'ins certaines onstances.

Lour fanatisme est tres grand. Ils voient avec met ence les travaux de la serin, qu'ils prennent volentiers pour de la sercellerie, et rela se traduit par ne se par des actes de vandalisme qui sent tres prejudiciables a nos travaix.

Les Indiens du versont est de la Cordillère sont encore tout à fut sauvages. On les voit peu peur ant quelques uns d'entre eux viennent à Quito, à Otave, ou à Biolanda, ver fre des oiseaux-mendes, des peaux d'animaux ou de la poudre d'or. Ils sont vêtus d'une sorte de pagne, et portent suspendus à leur cou des ornements soit en plumes, soit en graines de fruits, soit en élytres de gros coléoptères.

Ces Indiens ont la figure bariolée de raies rouges sur fond noir, ce qui leur donne un aspect étrange, les hommes portent d'habitude les cheveux longs : c'est un signe de courage; les femmes en font une sorte de catogan. Certains ont une coiffure de plumes. Leur arme est une longue sarbacane; les hommes ont le lobe de l'oreille percé d'un trou, ayant un centimètre et demi de diamètre environ, dans lequel ils passent un roseau fermé aux deux bouts. qui renferme le curare, poison avec lequel ils empoisonnent leurs stèches. Ces Indiens vivent en tribus, commandées par des caciques; ils parlent un langage complètement différent du quichoa des Indiens de la région interandine, et différant même de tribu à tribu. La plus importante et la plus connue de ces tribus sauvages est celle des Ivarros, qui habitent le bassin de la Pastazza, à l'est d'Ambato, et qui forment une agglomération puissante.

Le village encore habité par des blancs, le plus avancé sur leur territoire, est Macas, au delà duquel commence la grande Ivaria.

Il faut six jours de marche d'Ambato à Macas, et l'on ne peut en faire que trois à mule; après cela il faut aller soit à pied, soit se faire porter à dos d'Indien, dans une hotte, spécialement destinée à cet usage.

Les Ivarros sont connus surtout par l'habileté avec laquelle ils préparent les têtes de leurs ennemis morts. Ils les réduisent à la grosseur du poing, sans en altérer les traits, et en leur conservant leur chevelure. Ces têtes forment un des éléments du trafic des Ivarros. Elles sont assez chères, leur prix varie, suivant la beauté de l'exemplaire, de 150 à 250 francs de notre monnaie. Des lois interdisent la vente et l'achat de ces têtes, mais elles sont illusoires. Ces lois ont été édictées pour empêcher les meurtres fréquents, sans raison, commis fréquemment entre Ivarros, dans le seul but de se procurer des têtes.

Ces Ivarros ne défendent pas aux étrangers de pénétrer sur leur territoire: il est assez facile de s'entendre, à prix d'argent, bien entendu, avec les caciques. En arrivant sur leur territoire, il faut cependant se prêter à certaines cérémonies spéciales, dont la principale consiste à boire en grande pompe la chicha de vieja. Cette boisson est fabriquée à certains jours de lune, par les vieilles femmes de la tribu, seulement le maïs qui sert à la confection, au lieu d'être broyé comme d'habitude, est mâché par elles.

Le commerce d'exportation de l'Équateur consiste principalement en café.

en cacao et en poudre d'or. L'importation comprend des etoffes, des ustensiles de la vie ménagère, des armes, des articles de Paris. La France tient un rang très honorable dans le commerce d'importation de l'Équateur, et les maisons touin, Granger, Larivette, etc., peuvent être citées parmi les maisons commerciales importantes de Quito et de Guayaquil.

L'Equateur est un pays riche. Malheureusement, la grosse pierre d'achoppement actuelle à l'extension du commerce, est le manque de voies de communication. Les prix des marchandises augmentent naturellement dans des proportions énormes, par suite de cet état de choses, proportion qui va jusqu'à decupler le prix des denrees.

Depuis plusieurs années l'on travaille à l'établissement d'un chemin de fer, et cependant la solution recule toujours, quoiqu'en somme il n'y ait que so kilomètres en ligne droite, du pied de la Cordillère au centre du plateau interandin. Ce chemin de fer part de Duran, en face de Guayaquil, va à Chimbo, au pied de la Cordillère, et de là doit aller à Riobamba par Alausi et Sitambe. Il est toujours à ciel ouvert, à des pentes allant jusqu'à 5,5 par mêtre et des courbes dont le rayon descend jusqu'à 60 mètres. Les travaux à partir de Chimbo sont relativement avances, ou du moins ils le sont chaque année à la fin de la saison sèche. Puis arrivent les pluies de fevrier, mars et syril, certaines portions delicates ou mal trac les sont enlevées, c'est à moditier ou à recommencer; le travail ressemble un peu à celui de la tapisserie de Penelope. Pourtant tout à une fin, et, l'on peut admettre sans exageration que dans quinze ou dix huit mois la ligne sera livrée à l'exploitation jusqu'à Atausi, dans la vallee interandine. Ce ne sera plus alors qu'une question de temps, facile à calculer, pour atteindre Quito.

Outre le chemin de fer dont je viens de parler, il y a, en projet, un autre trace, qui, partant de Quito, arriverait a la mer bien plus rapidement que le trace par Guayaquil. La ligne irait aboutir au Pacifique a la baie de Carequer, jar Santo Domingo de Colorado (209 mètres). Ce tracé est surfout interessant pour nous, parce qu'il est preconisé en Équateur par la colonie française, et serait vraisemblablement soutenu par des capitaux francais. Mais il y a lieu de considerer, neanmoins, que, si le trace est plus court, et que par consequent le prix des transports sera moindre, la ligne aboutit a un port à creer, tandis que to avaquit existe. Il y a lieu de considerer encore que les chi les ne sont rume pas commences s, et que le pays est peu connu au dela de Santo Domingo le Colorado.

Entin, le chemin de fer de Guavaquil a actuellement une telle avance, que le courant de tratic sera bien établi par cette viue depuis plusieurs, annees, quant la voie par la baie de Careques sera ouverte, si jamais elle entre dans la periode d'execution.

Telle est la région équatoriale dans laquelle a opéré la Mission française en 1901 et où elle continue actuellement ses travaux.

Ainsi que j'ai eu l'honneur de le dire, au cours de cette communication. le programme que nous nous étions fixé pour 1901 a pu être rempli, et les opérations de mesure d'angles actuellement en cours dans la région nord seront terminées à la fin de 1902.

Nous pourrons par conséquent aborder pendant les années 1903 et 1904 la région sud, de Riobamba au Pérou, et livrer à la science, dans le délai de quatre années qui nous a été fixé, un arc de méridien de 6 degrés d'amplitude.

Les difficultés sont grandes, ainsi que vous avez pu vous en rendre compte; elles tiennent à l'altitude, au manque de ressources, au climat, au défaut de communications; elles tiennent aussi à des vexations nombreuses provenant de la partie la moins intelligente de la population : destruction de signaux. enlèvement des repères, etc. Mais elles ne sont pas de nature à arrêter les opérateurs dans leurs travaux et dans la poursuite de la réalisation complète de l'œuvre entreprise. Aussi suis-je heureux de pouvoir rendre hommage devant la Société de Géographie au savoir et à l'énergie de mes camerades, les officiers de la mission, ainsi qu'au zèle et à l'endurance des sous-officiers et soldats qui les accompagnent, et qui tous donnent tout leur effort pour l'honneur de la science française.

R. Bourgeois,

Commandant au Service Géographique de l'Armée, Chef de la Mission française de l'Équateur.

L'Expédition du Pendule

dans l'Afrique orientale allemande

M. le D' Kohlschutter, Fun des deux chefs de l'expedition dite du Perslule, et a vis l'insl'Estafricamallemand sous les auspices de la Societe royale les Societe de l'estafricamallemand sous les auspices de la Societe royale les Societe de les Societes de la Societe royale les Societes de les Societes de la Societe royale les Societes de la Brest feur au l'estafricament de la la proposité sur les travaux scientifiques rapportés par cette misson de la distribute extrapors d'interessants reussignements. En Allemagne plus que les travaux autre pays, on a compris que le sur es des entreprises d'inclès deport l'altre les et de la provision des commissances que l'en posse le sur les pays a conser it est sculement quand on a une corte exa te d'une region des notions sur si rescriptue sur son hydrographie, sur son climat et sur la constitution le son sit quan exité les tatonnements et les erreurs. Aussi bien les Allemands prose lent estafriche ompléte de leur colonie de l'Afrique orientale.

Le point de depart de l'expedition du Pendule fut la tranquisten de la Comrose nour als allemande de deumitation de 1898 qui s'appuie sur la positen de Korles oprès de Karonga, a l'extremété septentrionale du Nyassa fixes en langutore par un transport telegraphique du temps de l'observatoire du Cap avec une ser le port de le content de graphique du temps de l'observatoire du Cap avec une ser le port le lie content monte en longitude et committes en latitude. A cette ser la vour pas l'extrême processon de la promore, n'en est pas moins d'une exactite de tres sufférante. Elle servit de la se pour les leves a la planchette et le situer autres en

M. Graning insiste our latilité qu'il y aurait pour la cartograchie de l'Est sée à n'élémand à l'extension d'une tranquistion son bluffe à tout le terr ture le la come flance es regions, en effet, les grands effe drements brouves qui ont tours ures le sol proviquent d'importantes deviations de la vert, ale qui out a bout acre ure ser uses les ouries et les leves uniqui mont appares sur les teste ne etriciem pies. Ainsi les mondres de l'expedition out est ule par se r'in l'accourt à Michimetres qui separe les deux le alitée de Kandoue et de Langerd ure situées accessante du l'action de l'autre perpendi ul urement à l'axe le la depressa un du Naissa la l'aceta et la figure le mandres.

La tribugatation expensive of the comment of an incollect durly. Names

A A relation agent to High Life to a control from

g Book in the heart of the heart of the few of Person Books in the Kenne Sent of the Sent

permit à la mission d'établir la carte d'une partie de l'Oukinga à l'échelle du 1/100 000°. Cette carte fut continuée au nord et au nord-ouest à l'aide des itinéraires du capitaine Glauning et des levés détaillés exécutés par feu le botaniste Götze qui s'appuient également sur les points fournis par la triangulation; elle complète de la façon la plus heureuse les beaux travaux cartographiques de Bornhardt dont elle comble en grande partie les vides et permet aujourd'hui de ranger ces territoires parmi les régions africaines les mieux connues au point de vue cartographique.

Entre Langenburg et le Tanganyika, en passant par Outengoulé et le lac Rikoua. Roukoua ou Roukouga l'expédition ne put guère exécuter que des levés d'itinéraires dont une grande partie fut malheureusement perdue par accident dans le Tanganyika. Les points fixés par la triangulation furent d'un grand secours, surtout dans l'Ounika, où l'aiguille aimantée éprouvait, sans doute en raison des grandes masses considérables de minerais de fer rencontrés dans la région, des déviations qui s'élevaient parfois jusqu'à 40°.

Entre Oudjidji, sur les rives du Tanganyika, et la côte de l'océan Indien, chaque station d'observations pendulaires fut en même temps déterminée astronomiquement, non seulement en latitude, mais aussi en longitude, à l'aide de distances zénithales lunaires et d'occultations d'étoiles. Les points ainsi fixés ont été marqués, pour être plus facilement reconnaissables, par une pyramide en pierre. Tant qu'un réseau de triangles ne recouvrira pas le pays et qu'il faudra baser cartes et itinéraires sur des positions astronomiques, celles qui ont été déterminées par l'expédition du Pendule devront être préférées à toutes les autres, car aucune expédition antérieure n'a eu de meilleurs instruments à sa disposition et de longtemps aucune autre ne sera envoyée dans d'aussi favorables conditions.

Les calculs des observations n'ayant pas encore été effectués, il est impossible de dire, dès maintenant, quel degré d'exactitude on peut attendre des positions déter minées, mais en tout cas, et abstraction faite des déviations de la verticale, l'incertitude sur leur situation n'excédera pas en latitude quelques dizaines et, en longitude, quelques centaines de mètres. Malheureusement la plupart des stations pendulaires sont situées loin des localités principales et des routes fréquentées. aussi MM. Kohlschütter et Glauning ont-ils cru devoir, entre les points fixés astronomiquement, déterminer, par interpolation, à l'aide d'itinéraires levés indépendamment par chacun d'eux, et contrôlés l'un par l'autre, des points intermédiaires qui pourront, à défaut des points principaux, servir de base sérieuse aux itinéraires futurs.

Les observations pendulaires ont été exécutées à l'aide du pendule von Sterneck. Ces observations présentent le plus haut intérêt pour la vérification expérimentale des théories émises par Helmert, à savoir que la densité moyenne de la croûte terrestre serait, d'une façon générale, partout la même, c'est-à-dire que la densité des lourdes masses continentales visibles serait compensée par une densité moindre des masses souterraines et, par contre, que les masses d'eau plus légères des océans reposeraient sur des terrains de densité supérieure.

D'après cette théorie, la pesanteur serait donc très sensiblement la même aussi bien sur les montagnes que dans les plaines basses des continents et sur la mer. Il se presente, rependant, des cas isoles ou l'on rencontre des evarts tres importants dans la valeur de cette moyenne théorique. Tantôt ces evarts sont en concortance ave des perturbations visibles du sol, tantot, au contraire, ils ne se laissent la viner par aucun signe exterieur, comme par exemple, dans la zone étroite bien none pui passe par les plaines de la Russie et de l'Allemagne du Nord. Si le l'asard ou des recherches systematiques sur de grandes étendues de terrain permet tout souls de découvrir des troibles dans la pesanteur non justités par des phenomenes visibles, il n'en est pas de même dans le cas contraire, et, il était viaisemblable le supposer que les grandes lignes de fractures et d'effondrements qui coupent l'Afrique du nord au sud correspon faient à des perturbations sensibles dans l'in toute de l'attraction terrestre.

L'expedition autrichienne de la Pola avuit de ja releve, sur les rives de la mer Rouge, c'est a dire sur le bord de la partie septentrionale du grand effondrement : I l'est africain, des anomalies positives du pendule s'elevant de « 60 a » 200 c. r. us, il fallait donc savoir si des variations analogues se rencontraient dans la jortic meridionale de cette depression ou si cette anomalie et ait seulement localisée » la mor Rouge.

L'expedition allemende devait avoir sur celle de la P la Lavantage enorme de prison effectuer ses observations sur le fond meme de la depression, facilement sur le plus son champ d'action devait porter sur une region étendue qui effect avec ses fractures entre croisses d'ages différents, une magnifique occasion de la respective de la perturbations du sol et de la pessinteur.

L'expedition du Pendule des sit donc suivre un itineraire qui lui permit autant ; - pessit le de couper les depressions à angle droit par une ligne de stations alter ativement choisies au fond des effondrements et sur les plateaux, ann que ces l'enteres pussent fournir la valeur normale de la pesanteur et servir de point de mouvre son aux autres.

Les in heations relatives aux relords des depressions etant en majeure partie enjil tem int defectueuses sur les cartes existantes, il ne fut que rarement possible à prevent duvince l'endroit ou il conveniit le mieux d'établir les étations, aussi, cresque de la constances int, rentes aux difficultés du vovage, celles et ne sent pas tou, ure aussi favorablement situées qu'il entré les les raties, ne anmoins on ne sera en cre fixe à ce sujet que lorsque les calculs les et servations peu fultures seront termines.

La première depressi notation par l'expedition fat elle du Nyssex. Une station fut du le la Rangent irginaire la station de ploto ai passa devait elever a Ratogo fut por soute de cir metanie defay milles aux observations, etre reporter a Mose de la Orisophe at plus tori que el tre station et et out proche d'une ramife at a merchi. Le le la fracture la Rough est il se pourrot qui su hou d'elre une station de plateau elle en constituit une l'effortrem nit.

Le force du Nanca provid la direction nordou et de facion a former precisement a que l'action de la digression de Riccoia.

Les lives de l'effonde in lates tour oment voir le desprésoite. A l'est de

cette dépression s'étend celle du Rouaha, qui se partage pour envoyer une branche orientale dans la direction de Maseuïroua, pendant que sa branche occidentale coupe la fracture du Nyassa-Rikoua au sud d'Outengoulé.

Au nord du lac, le fossé du Nyassa est presque entièrement comblé par les masses volcaniques des monts Ngousi et Roungoué, qui n'atteignent pas cependant tout à fait les rebords du plateau, car ceux-ci restent visibles de chaque côté.

Les rebords de la dépression du Rikoua sont très nettement dessinés. Hauts de 100 à 200 mètres au nord, sauf au mont Gouimba où le plateau s'élève de 600 à 800 mètres au dessus du fond, ils atteignent 700 à 1 000 mètres au sud. Cette dépression très nette jusqu'au Tanganyika envoie vers le sud une ramification moins distincte que la fracture principale, qui rejoint le Nyassa.

Les deux ramifications du fossé du Rikoua sont séparées par un horst formé par les plateaux de l'Ounika et de Malila.

L'expédition n'a pu déterminer si la fracture du Rikoua se prolonge au-delà de la rive occidentale du Tanganyika, mais on peut le supposer, étant donnée l'importante solution de continuité que présente la falaise de cette rive et qui correspond exactement à l'endroit d'où le Loukouga s'échappe de celui-ci.

Si les observations de M. Moore sont exactes et si le Tanganyika communiquait autrefois avec une mer qui occupait la vaste cuvette du Congo, la vallée de la Loukouga est la continuation du fossé du Rikoua qui a été coupé plus tard par l'effondrement du Tanganyika. Donc, si ce lac est le vestige d'une ancienne mer jurassique 1, la dépression plus ancienne du Rikoua, qui était remplie par les eaux de cette même mer, doit offrir une faune semblable.

D'après le D' Fülleborn, la faune du lac Rikoua se distingue totalement de celle de tous les autres lacs qu'il a explorés. Un examen approfondi des spécimens recueillis apprendra si cette faune est parente de celle du Tanganyika.

Après avoir quitté le Tanganyika et effectué une série d'observations sur le plateau de l'Ounyamouézi, l'expédition parvint sur le rebord ouest de la dépression de l'Ouembéré qui, quoique très clairement défini, n'a guère plus de 20 à 30 mètres de hauteur. Un chaos de rochers monstrueux témoigne à cet endroit de la violence des bouleversements qui ont eu lieu. La lèvre orientale de la fracture est moins nette et offre une pente douce.

La dépression du Niarasa est limitée, de chaque côté, par des escarpements abrupts qui atteignent, au nord-ouest notamment, 800 à 1 000 mètres au-dessus du fond. Quoiqu'en partie barrée par les monts Lérobi et Loumalo, cette dépression s'étend au delà de ces massifs, jusqu'à son intersection, au nord du lac Manyara, avec la grande fracture de l'Afrique orientale. Le fond de celle-ci étant en contre-bas, son effondrement est donc postérieur à celui de la dépression du Niarasa. De plus, contrastant avec l'inclinaison des couches des escarpements bordiers, le fond de la dépression du Niarasa présente des couches horizontales déposées très probablement par un ancien lac qui se serait écoulé lors du grand effondrement de l'Est africain.

^{1.} Voir La Géographie, III, 1, 15 janvier 1901. J. Giraud, Le problème du Tanganyika, d'après M. Moore.

Les arpement meridional du Nivrasa parait se continuer vers l'est par la fracture du plateau de Nanya qui s'étend du mont Simangor au Mérou.

Au nord du lie Natron on remirepie un so ond exemple d'ancien fosse brise le deversalement. La en effet se ren ontre a peu pres parallelement a la depression de Narasa, un escarpement de froctore, haut d'environ 200 à 100 metres, au sud diplet s'etend, dominant de 100 à 200 metres le lac de Natron, une plaine nommes de la Sale, qui se confond au suit ouest avec celle de Ngorong etc. Le relierd et he nat de cette depression est moins apparent et se trouve resouvert par les mes volcans qui interrompe ut less arps ment septentrional du Naraisa.

La depression en cuvette du Ngorong etc indiquée sur la carte Baumann doit se iver soit dans ce fosse, soit lans le pave vol imque qui le separe du Niarasa. La zone de la depression Salek-Ngorong etc coupse par la grande fracture de Afrique orientale, presente egalement une stratification horizontale puissants pets de graviers et pou lingués cara teristiques d'un ancien fond de laci, Les Cires ences qu'on y remarque encore montrent que ce la devait être sale et sans ulement comme les lacs actuels de Natron et Manyara.

Le volem Deunyo Sambou eleve sur le rebord de la depression la motte de son patters. Lautre moute s'est effortive de 800 metres, en meme temps que la grande en fineure de l'Est afre un la l'entre tomme ou se trouve le lac de Natron. La mission n'a puis assurer si le fosse du Salek setend au dela de l'escarpement e atal de la grande fra ture. En tout cas, les fosses du Niveasa et du Salek sem et d'après leur directie à appartenir au système somali, mais il est encore assit le le directals sont en relation avec les fractures des environs du Kilima Nation.

Les observations resuelles par l'expedition apportent donc une confirmation mayore avec fut de a connu, que le grand effondrement de l'Est africain est d'un se plus resent que trates les fra tur s'et les volcans qu'elle conpe

Le manque de vivres n'a pos permis l'etablissement d'une station à l'interset le d'une des vise des fractions et le la nouvelle cor il cut été intéressant la récomment de se es hous, se comporte l'attraction terrestré.

In deliver describers attorne per l'altures, la mission a observe, a chaque stati me l'illerente pe inte a forme il cres, tous les elements magnetiques, car on a sou a tremisque que les perturbations magnetiques concataent avec celles de la coert ur. Movon Neumaver a constate qual s'a complissation ce moment un gement dans les variations seculaires du magnetisme terrestre, les observations a valerie, in du Penal de seront d'on tres utiles non se dement pour la commission à la perturbation le commission reposition l'Afrique originé de mome l'ons teat le contradre un, elles ont executives en effet la lispeage de conformement et en outre, par un houreux and a peu pres en mome to conque les dell'expedition beine de Ch. Lemaire et se colt mont des s'amount et en outre, par un houreux and a peu pres en mome to conque contract en de l'apendition beine de Ch. Lemaire et se colt mont dels s'amount expedition le colt de Ch. Lemaire et se colt mont dels s'amount expedition le colt de Ch. Lemaire et se colt mont dels s'amount expedition le colt de Ch. Lemaire et se colt mont dels s'amount expedition de colt de Ch. Lemaire et se colt mont dels s'amount expeditions de colt de colt de colt mont expedition de colt de c

M. C. ISSIAC.

Végétation et forêts de la Nouvelle-Zélande

Il y a plus d'un demi-siècle qu'on a révélé des faits d'un haut intérêt au sujet de la végétation de la Nouvelle-Zélande; mais le désir d'établir la statistique de richesses végétales, de découvrir les origines des flores et leurs migrations absorbait l'attention des botanistes. On imaginait volontiers que la distribution actuelle des espèces à la surface de la terre dépend d'une manière à peu près exclusive de conditions géologiques antérieures, que si chaque pays possède une flore particulière, elle le doit surtout aux difficultés d'échange avec d'autres pays. Cette conception des choses avait pour résultat naturel de convaincre une foule d'hommes de la possibilité d'acclimater sans grande difficulté les végétaux d'un pays dans un autre. Elle explique l'engouement pour tout ce qu'on nommait acclimatation; les hommes mûrs aujourd'hui ont pu voir quels mécomptes préparaient de pareilles illusions.

Les problèmes d'adaptation et d'évolution posés par Ch. Darwin, ont préoccupé à leur tour les naturalistes explorateurs et donné à leurs recherches une orientation nouvelle. Ils ne perdent pas de vue que le présent est fonction du passé; ils font la part des migrations lentes réalisées au cours des temps. Ils commencent même, grâce au secours de la Géologie, à en préciser quelques-unes; mais ils ne leur demandent plus la réponse à tout.

Peu de pays ont été, plus souvent que la Nouvelle-Zélande, cités à l'appui de hypothèses relatives aux migrations des flores et avec raison. Il ne nous intéresse pas moins aujourd'hui. En dépit de certaines conformités de climat entre l'archipel néo-zélandais et le golfe ibéro-hibernien de l'Europe occidentale, en dépit du nombre considérable de mauvaises herbes européennes qui ont envahi ces îles, nous ne songeons plus à donner une place dans nos forêts aux arbres de ce pays. Ils font concurrence à nos bois sur le marché européen, mais non dans la nature; ils nouviennent équarris ou sciés et nous savons que pour peupler nos forêts d'Europerien ne vaut nos arbres indigènes. Ils sont, disons le mot, mieux adaptés que toules autres à nos climats et de plus l'ensemble de leurs diverses essences occupe dans nos forêts, à ce qu'il semble, toute la place que cette forme de la végétation peut y occuper, en raison des conditions mêmes du climat.

La Nouvelle-Zélande forme le plus vaste archipel qui soit compris en entier danles zones tempérées. C'est par là surtout qu'il intéresse les phytogéographes. On souhaitait que les botanistes habitant le pays, seuls bien placés pour apprécier le rapports multiples de la végétation avec le climat, avec l'altitude, en entreprennent l'étude. M. Cockayne nous a donné un premier essai de cette sorte ', la monographe

^{1.} Cockayne, A Sketch of the Plant Geography of the Waimakariri River Basin, etc. Transs: New-Zealand Institut, XXXII; Wellington, 1900.

d une valles choisie dans les latitudes movennes de l'archipel et s'elevant du niveau de la mer aux hauteurs alpines. On n'eut pu mieux choisir

Le bassin du Waimakariri, situe par 4000 environ de Lat. S., entre 0 et 100 metres, appartient au versant oriental de l'ile du Sud

De la mer a la figne de faite, on passe successivement de planes litterales basses à les plateaux, puis à la montagne. Plusieurs pass éleves se dressent au dessus du justeau. La montagne comprend des députs de différents âges passant du Carboni é cen au Jurassique inférieur.

Il tombe 627 mm de pluies à Christohurch code E cet 3 m sous la même l'étitule à Hokitika coûte W., 3 900 mm, à Besley, dans la haute vallee du Waimakarir, en general, plus la cote et les montagnes du versant ouest reçoivent le pluies, moins la côte est en à. Sur la cote ouest, elles sont également reparties cotre toutes les saisons; à l'est l'hiver est la saison la plus humile. Les temperatures aussi sont uniformes et leurs éarits faibles, mais un facteur climatique trops uvent neglige est le vent; il souffle frequemment aves une extrême violence, ses et chand, brûlant même lorsqu'il vient du nord ouest. C'est à l'influence du vent qu'il faut attribuer les caractères évologiques particuliers de la végetation de ca Neuveile Zelande.

Les resonations regetales presentent une grande constance dans ce milieu, il est presque toujours facile d'en reconnaître les especes cara teristiques, le plus « uvent en jetit nombre

I, write des montagnes divise tout d'abserd le pass en un d'exprés codentil somes sux vents et bourrasques du nord-ouest et un doncrois crient d, beaucoup, les sex Chacun d'eux se décomps se en zones ; zones des plaines, des basses ; latagnes subalpine et alpine.

Le demante oriental qui comprend le lessem du Warmskariri pessede une se tota n'estiment recophile. La moyenne des pluies y est sensiblement la mome e tota le demante mediterrancen franciae, les vents dominants sont des vents seus e nel est cleir et le solicit chand en etc. les jours clurs sont nombreux, meme tover les maries se desses l'ent seuvent. Tout concourt dens la rone alpine les petré ens recept des de la vegetat en nées plus morque dans la rone alpine. Les petré ens recept des de la vegetat en nées plus morque dans la rone alpine. Les comments are plus des centitiens particulares determinées par les vents. Le comment est, par exemple est une plante essente dement recept de poussant endes statuts for tres sectes aussi tien que l'une les morais.

La zone des ple nes settent de 0 à 100 metres, les tresses montrigues affingment. Det metres de zone sub-directé les proposités de 200 metres. Le zone ellement instruction de contraction de contraction de 2113 metres au de le 6 de les ries de la Weigne Korre.

And on the layers to be received to constant a non-climater of time registry in him. It ments decount to receive the Memor decount by general consultants point of a more received to receive the point of a more received to a particular value of the received to a consultant received to a received to a consultant received to a received to

à feuilles réduites, à feuilles écailleuses imbriquées, éricoïdes, des plantes en coussinets, des arbrisseaux épineux et des rosettes serrées, etc., toutes formes qui caractérisent la végétation méditerranéenne et la végétation alpine d'Europe dans leurs stations les plus sèches.

Telle est l'explication des faits qui ont surpris beaucoup de botanistes prévenus par la notion vague des « climats maritimes ». Il ne suffit pas qu'il pleuve beaucoup dans un pays pour que la végétation en soit hygrophile; il faut, avant tout, que la transpiration soit proportionnée à l'absorption par les racines. Le caractère xérophile est fonction de l'excès de la transpiration sur l'absorption et tout à fait indépendant de la quantité absolue des précipitations atmosphériques. W. Schimper avait déjà signalé ce fait et insisté sur ses conséquences phytogéographiques. La Nou velle-Zélande nous en fournit l'exemple le plus caractéristique que l'on connaisse.

Comme dans l'Europe occidentale, c'est sur les pentes des montagnes que se développent les forêts; elles étaient remarquablement belles autrefois; mais l'exploi tation en a été si désordonnée pendant les premières années de la colonisation qu'on a prédit leur rapide et complète destruction. Les arbres qui les forment sont surtout d'admirables résineux très différents des nôtres, le fameux Kauri (Dammara autralis) qui atteint ou dépasse 60 m. de haut, avec un fût de 20 à 30 m. sous branches; le White Pine (Podocarpus excelsa), le Red Pine (Podocarpus Totara, à peine moins élevés que le Kauri, et plusieurs autres Podocarpus et Phyllocladus.

Le Dammara australis est confiné dans la partie septentrionale de l'île du Nord; le port d'Auckland en exporte d'énormes quantités. Depuis quelques années, l'État a mis en réserve plus de 900 000 hectares de forêts (923 628, mars 1900); il augmente annuellement cette réserve (de 266 600 hect. en 1899) bien moins pour former une réserve de matériel ligneux que pour assurer, par la végétation des bassins supérieurs, la régularité du régime des eaux nécessaire à l'industrie l. La réserve en matériel ligneux augmente d'ailleurs chaque année et le gouvernement de la Nouvelle-Zélande agit en cela plus sagement que beaucoup d'autres. La majeure partie de la réserve récente est située le long des grandes chaînes de l'île du Nord. En outre, l'administration forestière reboise activement les terrains qui s'y prêtent: elle disposait, à cet effet, de 4 millions de jeunes arbres au début de 1899.

L'île de la Petite Barrière, dans le golfe Hauraki (2817 hect., alt. 816 m.), est administrée par l'Institut d'Auckland en vue de la conservation de la flore et de la faune indigènes primitives. La loi y interdit toute espèce d'exploitation et de chasse. Le parc national de Tougariro, plusieurs petites îles et quelques beaux massifs de Dammara ont été récemment acquis, dans le même but, par le gouver nement. Une société d'acclimatation dont le siège est à Wellington possède un champ d'expériences où elle a dépensé 6000 francs en 1899 pour favoriser l'introduction d'espèces étrangères. Ce sont là d'excellents exemples proposés à la vieille Europe par une colonie dont le peuplement date à peine de soixante ans.

CH. FLAHAULT.

^{1.} Stephenson Percy Smith, Report of the Departm. of Lands and Survey New-Zealand for the Year 1899-1900; Wellington, John Mackay, 1900.

MOUVEMENT GÉOGRAPHIQUE

EUROPE

Les lies de la Frise allemande: Sylt. Borkum; le vent et la végétation. Sylt forme un long cordon de duncs legerement inflicha en arc de cerele, reliant un cortain nombre de noyaux missenes et a ctendant, du nordou aud, sur une étendue à 40 kilométres environ. L'action des vents d'ouest à donne une forme dequilibre à résit au rivage qui regarde la mer du Nord, les falaises tertiaires minces par les à les forment une ligne regulière et parfaitement continue avec les dépôts de sable à alles unissent. Le cordon de dunes n'atteint pas partout 1 kilomètre de largeur et tre les deux rives. Du cete intérieur de l'arc de cerele se det a he vers le Schleswig presquide ilot missone isole de l'action des vents d'ouestet rattre le a l'ensemt le des alluvions modernes, I de atteint en ce point une largeur exceptionnelle de 12 à line tres

The neededa Frise allemande, Sylt, Fider et Amrum, sont les soules ou afficurent de terraine tertiaires de sont entoures de depots quaternaires et de dunes de de la selface de vents emps he times agranda forestore, les arbres qu'on rencontre quet la subassent evidemment af liture agranda de vents et ne viennent assez bien qu'a la condition d'être de tient et est granda l'altri qu'on leur assure, qu'on peut voir de beaux houx et des distributes dans un profin de la cote orientale, la moins exposee aux vents de care de care de care de care qu'on peut voir de partie aux vents de care de care de care de care qu'on peut voir de partie aux vents de care de care de care de care qu'on peut in 81, 22 pièce aux l'unions, 1801

Beckum est la plus gravile des iles de la Frise orientale (20 km 100), elle est lique el agroci du continent et la plus riche au point de vue belonque. Trois entes de stat, no sy portagent la terre forme i plages dunes et province con der a moglius ou momeron l'occept ribe cultures LM in the forme to real occupe eigen de place et are terres l'une des associations vigotales les plus l'otatuelles la face fixee, il nost possibilités qu'il y seit spontant. Toutes les iles de la lime en rectale formes tous possibilités vue le touque un momentaire moglius de la lime en l'itroite le la nordia Nord, al non que les names esté restiquements et en possibilité du sont que les illes aux limes en la longue plus la possibilité du sont que les illes aux limes en la resolution d'un entre de pois sont le resolution d'un interest du normale politique de la politique de la face en la politique de la p

persistante de la végétation des îles doit fixer l'attention. M. Hansen (Die Vegetation der Östfriesischen Inseln, gr. in-8°, 86 p., carte, 4 vues photot.; Darmstadt, A. Bergsträsser, 1901) n'hésite pas à déclarer que c'est du vent que dépend en première ligne. la physionomie xérophile de toute la végétation des îles de la Frise; et il étend cette interprétation à toutes les végétations littorales, improprement appelées psammo philes, suivant lui. En réalité, la végétation particulière aux dunes littorales n'est pas déterminée par le sol, mais par le climat. Bien au delà des limites des zones littorales, le vent devrait être considéré comme l'un des principaux facteurs climatiques agissant sur la végétation à la surface de la terre. Ch. Flahault.

Carte archéologique de l'île de Delos 1. — MM. E. Ardaillon, ancien membre de l'École française d'Athènes, professeur de géographie à l'Université de Lille, et H. Convert conducteur des Ponts et Chaussées, ancien chef des travaux techniques aux fouilles de Delphes, viennent de publier une carte archéologique de Delos, au 1/2000, résultat d'une campagne topographique de quatre mois sur le ter rain (août-septembre 1893, août septembre 1894). Ce document est établi avec un soin minutieux au moyen de méthodes de haute pression; le relief est donné par des courbes équidistantes de 5 mètres filées sur des cotes altimétriques extrêmement abondantes. La carte de MM. Ardaillon et Convert est donc une œuvre topographique absolument digne d'éloges à tous égards. La carte en question indique même les murs en pierre sèche modernes, qui délimitent les propriétés; ces séparations seraient très anciennes et remonteraient à l'antiquité.

Le sommet le plus élevé de l'île de Delos atteint 113 mètres. « Le roc a opposé partout une résistance victorieuse à l'érosion;... de simples rigoles à peine marquées conduisent à la mer les eaux d'orage de l'automne et du printemps. Çà et là dans le creux de la roche imperméable, s'amassent des eaux stagnantes; parfois dans l'arène granitique de petites sources suintent et des touffes de jonc les signalent aux yeux. Tout cela ne constitue pas une terre d'élection pour l'homme : peu de terre, peu d'eau, peu de végétation. Les rivages restent partout abrupts.... Et c'est vraiment une étrange fortune qui a fait pendant des siècles de cet îlot rocheux un des centres religieux et économiques de la Méditerranée orientale. » Telle est, en résumé, la pittoresque description donnée par les auteurs de Delos, la plus petite des Cyclades; sa superficie est de 3 km² 59.

La carte de MM. Ardaillon et Convert est une source très complète de documentation, et fournira aux explorateurs futurs une base d'opérations de la plus haute valeur.

CHARLES RABOT.

Notes statistiques sur la Roumanie. — A la fin de 1900 la population probable de la Roumanie était de 6 001 219 âmes, en augmentation de 88 699 unités sur le chiffre de l'année précédente. Cet accroissement en un an dépasse celui de la France pendant la période quinquennale 1896-1901. Aucune année, sauf 1885, n'a présenté

^{1.} Bibliothèque des Écoles françaises d'Athènes et de Rome. Appendice 1, Carte archéologique de l'îlc de Delos, 1893-1894, par MM. E. Ardaillon et H. Convert. Notice et 3 feuilles grand-aigle (0°,80×0°,93) à l'échelle 1/2 000, en quatre conleurs. Paris, A. Fontemoing, 1902.

2 1 EI ROPE

an tel excedent des naissances sur les desre tiette augmentation de population, ! sutant plus remarquable apres une periode de crise economique, derive en partie d'une notable diminution des deces. 156155 au lieu de 162656, chiffre moyen de la servate (41, 142)

Sur une ctendue totale de 13 135300 hectares, la Roumanie comptait en 1900 a Set 917 ha tares on culture, soft 34 54 p. 100 do sa superficie. Les surfaces cultinon se decomposent ainsi : labours, 5000 208 hectares, dont 1,589 892 en froment at 2005 25 cm major; prairies naturelles et artificielles, 630 217 hectares, vignes, 15:612 her larce, prupernice, 72311 hectares

En 1990, la Roumanie a recolte 19 967 NØ hei tolitres de froment et 20 970 kW de rente Après l'Allemagne et la Hongrie ce royaume est en Europe le plus grand producteur de cette dernière cereale. En 1900 la rivolte des vins s'est clevee a 3 197 (ca) her tolitres, d'un prix moyen de 9 fr. 15, soit, en moyenne, 21 her tolitres

Les 72 111 hectares de pruncraies ent fourni, en 1980, 3 367 330 hectolitres de fruit d'un prix moyen de 3 fr. 50. La moyenne de la recolte a etc de 19,3 he tolitres par les tare. La valeur totale de ce produit a ete evaluer à 12 9m (40) france.

En 1980 la production du petrole a atteint 224 760 tonnes 44 670 tonnes en 1890 1. LHARLES RABOT

Envoye en mission geselesique dans le Le cours inférieur de la Petchora! 2 som inferieur de la Petchora, M. Novosiltsox a fait dans cette region d'inferes · the observations our lethnographic et la geographic physique.

Le centre administratif de la region, thust Toylma, compte 6 mm habitants de dis troit entier, avec ses 28 500 000 heet ine compte que 33 374 habitantes. En ce point 15 Pet 1 era a une largeur de 2 20 metres. Ses deux rives sont couvertes deprisses fir to be sufferes, méles spirfois d'arbres à feuilles caduques. Sauf dans les points atentes, la vent du nerd, ceux ei ne depresent pas le 67° de lat. N.

Un jeur avant de Poustozersk, la Petchora se divise en un grand nombre de bras do la que fore e une refourment au fleuve, tandes que desutres se terminent dans des " a law et a galet les la saont extramement nombroux dans cette partie du cours co la Petete ra Quelques una constituent des fausses riveres, larges de 30 à 10 metres sur que etendre de phisicurs verstes. Le plus grand est le lac Poustes, sur lequel a tragge land of the Popalograph Lamonagnett 180 habitants Cuncil mimer ent the Samor like quality resent la reason au moment de leure now et me prin to bereact automic les En etc, des l'ateaux a vajours venus de Teher lyce, lesute Konsa apportent du pour et doutres objets qui sont es handes contre les produits de a troop et de la petre itt spetin reprosede une cu deux valles que l'on control for at the medicar . Ha a encutre despendes mais en petit pan

and the total be

THE PROPERTY AND A PROPERTY OF THE PARTY OF

tité. Les paysans les confient en été aux Samoyèdes pour les mener aux pâturages avec leurs troupeaux. La pêche constitue la principale ressource des habitants.

D'après les observations de M. Novosiltsov les îles sablonneuses de l'estuaire nommées Gouliaievskia Kochki sont mal placées sur les cartes : elles devraient être reportées à un mille à l'est et à neuf milles vers le sud.

L'estuaire de la Petchora éprouve une variation négative de niveau. C'est au cap Tchiornaïa Lopatka que ce phénomène est surtout apparent. On y voit trois lignes de rivage superposées; la plus élevée est située à 7 km. 350 de la mer; la seconde à 1 035 mètres environ; enfin le rivage actuel, formé de sable et de vase, et couvert de bois flotté découvre énormément à marée basse. Le long du rivage s'étend une crête peu marquée, nommée Pitkov, dont le point culminant se trouve à 178 mètres.

En face de la baie de Pogan et de l'île Varandeï, à une dizaine de verstes de la rive, s'élève le mont Enée (300 mètres environ), qui n'est marqué sur aucune carte.

M. Novosiltsov a également passé quelque temps sur les rives du lougor-Char. Ce détroit, très tortueux, renferme une baie très bien abritée des vents et des glaces. Sur les bords de la Nikolskaïa qui se jette dans le lougor-Char vers son milieu, est situé le village de Khabarovo (une église et quatre maisons), qui est le centre commercial de la toundra continentale et de l'île Vaïgatch. Les Samoyèdes s'y rassemblent en grand nombre pour négocier avec les marchands russes. Les troupeaux de rennes passent le détroit sur la glace en hiver ou bien à la nage en été. Dans ce dernier cas les animaux sont attachés à des courroies et leurs maîtres les dirigent de leurs canots. Le passage d'un troupeau ne dure qu'une heure, bien que le canal ait trois verstes de large, à l'endroit le plus etroit; en d'autres points, il atteint jusqu'à douze verstes. Les berges sont hautes et escarpées.

Le Soukhoï Nos et l'île Storojeva partagent le détroit en deux sections : celle de l'ouest qui communique avec la mer de Barents et celle de l'est dirigée vers le nord et qui débouche dans la mer de Kara. En été les rives de la première partie sont entièrement débarrassées de neige, celles de la seconde, baignées par la mer de Kara. ne dégèlent jamais. Dès la fin d'août ces régions deviennent désertes : les Samoyèdes du continent se retirent vers le sud avec leurs troupeaux; ceux de Vaïgatch s'enfoncent dans l'intérieur de l'île.

D' L. Laloy.

ASIE

Expédition russe dans la haute vallée de l'Amou-Daria . — Dans l'été de 1898 la Société impériale des Amis des Sciences Naturelles a envoyé dans la haute vallée de l'Amou-Daria une expédition composée du comte A.-A. Bobrinski, de MM. A.-A. Se menov et N.-V. Bogoiavlenski . Elle avait pour but de recueillir des collections zoclogiques et d'étudier l'ethnographie de cette région. Partie de Samarkand, elle atteignit la ville de Piendjekent, puis l'Iskander-Koul, qui a environ 10 verstes de tour (tem pérature des eaux à la surface : + 12° C.; à 10 m. + 7°,5 C.) et une quarantaine

^{1.} N.-V. Bogoiavlenski, V verkhoviakh rieki Amou-Darii, in Zemleviedenie, 1901, fasc. 1 et 2. Moscou, 1901.

ANE

de metres de profondeur; il se deverse dans l'Iskander-Daria par une cascade De la, l'expedition se dirigea par Karatag vers la vallee de Hissar, elle suivit le cours du Sourkhob et passa dans la vallee du Khingou, puis dans celle du Vandj qu'elle suivit posqu's son confluent avec le Pien IJ, ou Amou Daria. Enfin, après avoir explore une partie de la vallee de l'Ak sou, les voyageurs revinrent en descendant le cours le l'Amou

La valler de Koul Kahan situes à 3000 metres au dessus du niveau de la mer, semble avoir etc creusse par un glacier. Elle est entourse de tous côtes par de hautes comes couvertes de neige. Son fond est occupe par toute une serie de petits bassins qui communiquent les uns avec les autres, et que la fonte des neiges remplit deau. Le dernier bassin, qui reçoit l'eau de tous les autres, n'a pas d'emissaire visible, il se vi le par un canal souterrain qui donne naissance à la source nommée Tourouch lara. Au point de vue roologique il est intéressant de noter la presence de scorptons a cette altitude.

La region visites par l'expedition fait partie du versant occidental des l'amors, a visite outre toute une serie de rivières qui se pittent dans l'Amou Daria et qui se at separces par des cretes elevées. Leurs vallees form ont autre fois des principautes i lependantes, qui ont été annexes les unes par le Boukhara, les autres par l'Afaba estan. Les les tantes sont des Talpiks, et il est tres vivisembles le que jusque dans es temps historiques, cette rule occupant toute la Transoxiane, c'est a dire la rive in de l'Amou et qu'elle pratiquant, comme les autres frances, le culte du feu. Mus l'arrives des Tures par le nord, des Aroles par le sud a peu a peu retres le name des Talpiks. Coux ci ne se rencontront plus que dans les hautes valles des fils ints de droite de l'Amou.

Une nouvelle géographie de la Cochinchine! La Societé des Étalés le le Chiles de So gon a commence la publication d'une ges graphie physique comomique. L'est reprodu la Cochine! me divisée par provinces. Deux fascicules relatifs l'un a segresse et de Born Hoa l'autre a celle d'Ha Tion ont deja paru.

Does In notice considere a In province d Ha Tion In geographic physique est and common tractice, electoral tree plus detailes et plus serves. Parmi les futs trees note signales mentionnens l'existence de deux grottes dont l'une, voisine completa Table, est une perte de rivière. Le chipatre considera a la geographic de mapie renferme de tres utiles industrions. Dans la province d'Ha Tion, sur example de 100 100 te tares, les cultures convent seulement 2 ket to tares. Le rivière 1 180 host il discont de magnes realies, tandes que la cultire du vire. Tout le tries trence cultures de rivière tandes que la cultire du vire. Tout le cost rence centre de pour se excellente c'he a pri l'une ce gir est le pur fre au texte de le mos et trib societes tre revoluis dissont cello rivière de le pur de pour les et personte il est reconcile dissont cello rivière de le pur de pour les en respecte il est reconcile dissont cello rivière for en entre de le pur de pour les conces que le forque se for en entre suivre les descriptions de la solución de la conference de la solución de la conference de la conference de la solución de la conference de la conference de la solución de la conference de la conference de la solución de la conference de la conference de la solución de la conference de la confer

If $P = \{p_1, \dots, p_m\}$ is a probability of $P = \{p_1, \dots, p_m\}$ for the probability $P = \{p_1, \dots, p_m\}$ for the probability $P = \{p_1, \dots, p_m\}$ for $p_1 \in P$.

du pays. Les beaux et volumineux recueils publiés par les Surveys des colonies anglaises devraient servir de modèle à toutes nos publications coloniales.

CHARLES RABOT.

Ouverture d'un service postal par terre entre le Tonkin et le haut Yang-tseu '.

— Par les soins du consul de France au Yunnan, un service régulier postal par terre vient d'être organisé entre le Tonkin et Tch'ong-K'ing sur le haut Yang-tseu. Un service analogue hebdomadaire fonctionne déjà entre Haïphong et le Yunnan. La durée du trajet entre Haïphong et Tch'ong-K'ing est évalué à trente six jours.

La nouvelle voie sera, espère-t-on, plus rapide que la route ordinaire par Changhai et le Yang-tseu, surtout pendant la saison des crues du fleuve.

CB. R.

AFRIQUE

La navigation sur le haut Nil². — Un rapport récent de lord Cromer annonce qu'une fois par mois un vapeur remonte le Nil de Khartoum à Gondokoro (Nil Blanc) près de Lado, sur la frontière nord de l'État Indépendant du Congo. Par cette voie un trafic d'ivoire et d'autres marchandises, encore peu important, il est vrai, s'est déjà établi; en vue de hâter son développement, des mesures ont été prises pour rendre les communications plus fréquentes et plus faciles. Dans ce but le gouvernement a commandé un vapeur de rivière et deux barges à vapeur destinés au service des passagers et des marchandises.

Cn. R.

Le climat du Maroc. — Le professeur Theobald Fischer, qui a entrepris d'intéressantes explorations au Maroc, a publié une étude sur le climat de l'empire chérifien basée sur ses propres observations et celles faites antérieurement. (Zur Klimatologie von Marokko, in Zeit. d. Gesell. für Erdkunde zu Berlin, XXXV, 1900, 6.)

On sait que M. Th. Fischer prône l'établissement d'exploitations agricoles allemandes dans le nord-ouest du Maroc. Le succès de pareilles entreprises dans un tel pays dépend en grande partie de la quantité d'eau dont elles pourront disposer pour l'arrosage et l'irrigation. Aussi bien, le savant explorateur a-t-il joint à son mémoire une carte pluviométrique du nord-ouest du Maroc (à l'ouest du 4° de Long. O. de Gr.). Au point de vue de la distribution des précipitations atmosphériques, cette région se partage en quatre zones : 1° Zone s'étendant de la latitude de Larache au cap Eghir et comprenant la région située au sud du relief du Rif et de l'Atlas, avec Fez et toutes les vallées supérieures des sieuves côtiers — région de terres à blé. Elle correspond à peu près à la zone hypsométrique comprise entre 0 et 500 mètres de la carte de M. de Flotte-Roquevaire (Annales de Geographie, X, 1901, n° du 15 juillet (en embrassant toutesois le massif du Zaïan (1 000 mètres). Moyenne annuelle des précipitations atmosphériques : 4 à 600 millimètres. — 2° Dans l'intérieur de cette pre mière zone, une seconde zone elliptique, correspondant à peu près à l'isohypse de

^{1.} Le monde économique, n° du 12 avril 1902.

^{2.} The Board of Trade Journal, XXXVII, nº 282, 24 avril 1902, p. 167.

AFRIQUE >:

1000 metres et comprenant les vallers movennes des fleuves côtiers : region de steppes et d'arbericulture a la base des monts : moyenne annuelle 2 a 500 milli-nietres d'eau : 3° Au pied même de l'Atlas deux etroites bandes resevant respectivement de 5 a 600 millimetres d'eau et de 6 a 800 millimetres (1900 à 2000) metres : - 5° La zone des hauts sommets du Rif et de l'Atlas au dessus de 3 000 metres), ou les prouptations depassent 800 millimetres.

CHARLES RABOT.

Exploration géologique de M. P. Rambaud au Sénégal. Nos lecteurs n'ont extranement pas oublie la belle exploration geologique entreprise au Senegal en 1800, par M. P. Rambaud, avec la collaboration de M. Chgny. La Ge. p. uphie, IV, 1. puillet 1900.

Pour etendre ses res hers hes notre savant conferre quittait de nouveau la France en septembre dernier a destination du Senegal, bien qu'elle ait ete confrarice par le filime de fieure jaune, cette nouvelle exploration a ete tres feconde et la Societe de le graphie tient a honneur d'en signaler les resultats. M. P. Bambiud se proposité a ce nouveau voyage, de passer une quinzaine de jours dans la region de Naves pour y examiner les grès celebres qui forment les plateaux et les montagnes tabulaires de cette partie du Soudan. On sait que ces grès offrent beaucoup de ressemblance aves ceux de l'Afrique du Sud, au point qu'on a coutume de les considerer comme equivalents. Mais, ayant appris que la fievre jaune était de larce a Kaves et craignant d'être trop longtemps gêne par les mesures sanitaires, le voxage ir s'arrets a Bakel, ou il resta vingt jours, en attendant la levee des quarantaines.

Bakel est situe sur une des bandes de terrains tres metamorphiques, quartzites en apass de filons de quartz et de reches cruptives qui forment une serie de rides. No que traverse normalement le Senegal, chacune de ces bandes se traduisant par un seriel de reche dure, empischant la navigation aux basses caux. C'est sur un beces seuils, a 15 kil , en amont de Bakel, que le vapeur l'édde s'est es houe arrepa et le ment al y a que lques mois.

Lorsque l'alerte causee par la reapparition de la tievre journe eutresse, M. Ram tout presse par le temps, abandonna le haut fleuve pour aller étudier les forms tous cruptives de la présqu'ile du Cap Vert. Il put relever de nombreuses traces les manifestations volenniques et laves basaltiques condres, concrete stratifiées, soires tembres vol aniques et laves basaltiques condres, couless et cul de de tasalte. Les des de tières, des Madeleines, et tous les promont ares qui ont préserve ses formats na mout les de la présqu'ile de la destru tion par la nor-constituent extant le colonables basaltiques, d'intéplusieurs en particulier à l'île Madeleines ent très pottores pués l'est, du fleurs, dans ces basaltes, exploites à la careir re de Ouckom que la maison Hersent voint cher l'er les porres necessaires à la careir de monage le avant sous la main des materiaix d'empierrement de pareille valoir e d'etime à rest une à l'estas mont de pareille valoir e d'etime à rest are à l'estas mont d'entre de Dakor Onne s'explique pus comment l'administration mont que le avant sous la main des materiaix d'empierrement de pareille valoir e d'etime à l'estas mont de pareille valoir e d'etime à l'estas mont de pareille valoir e à l'estas en l'estas mont de pareille à la place de la valor et la place de la valor de d'entre de l'ace d'entre l'ace de l'ace d'entre l'ac

Ces manifestations volcaniques semblent avoir les rapports les plus étroits avec celles des îles du Cap Vert. Le terme le plus oriental de ce groupe de volcans est le pointement basaltique de Diokoul, près de Russque; la région, d'ailleurs, est atteinte d'une série de faille, dont MM. Cligny et Rambaud ont déjà signalé l'une, intéressant des formations tertiaires situées à 40 kilomètres dans l'est; d'autres intéressent les masses volcaniques elles-mêmes (comme aux Mammelles); les compartiments ainsi découpés plongent dans la direction du large. Au cours de ses recherches. M. Rambaud signale également, dans une anse de l'île Madeleine, la cimentation des galets basaltiques provenant de la destruction de la falaise par le carbonate de chaux des eaux de la mer. Cette production de conglomérat est assez commune en d'autres contrées, mais elle est assez piquante sur un point de la côte de ce Sénégal, qu'il y a seulement une vingtaine d'années, on affirmait ne pas posséder la moindre trace de calcaire.

Malheureusement rappelé en France par des raisons de famille, M. Rambaud dut interrompre ses travaux et rentrer vers la fin du mois de décembre.

CB. R.

Exploration de M. L. Keeremans dans le bassin supérieur de la Sangha'. — M. L. Keeremans, délégué d'une société commerciale française, a exploré le cours moyen de la Kadei, et la région comprise entre cette rivière et la Mamberé. La Kadei et la Mamberé forment, comme on sait, la Sangha. L'itinéraire parcouru par ce voyageur a une longueur de 1 000 kilomètres. La carte qu'il a rapportée et qui est reproduite en réduction dans le Mouvement géographique de Bruxelles rectifie le tracé de la Kadei établi jusque-là hypothétiquement sur les cartes. M. Perdrizet, le seul blanc qui ait jusque-là pénétré dans cette région n'avait pu suivre le cours de cette rivière.

« Le bassin de la Kadei, écrit M. Keeremans, situé aux frontières du Congo français et du Cameroun, est compris dans la terrasse nord-ouest qui domine la grande dépression du Congo central et qui s'étend jusqu'à la ligne de faite Congo-Chari. Le relief s'accentue déjà au troisième parallèle, où prend fin la grande plaine. C'est une succession de mamelons ou plutôt d'escarpements dirigés perpendiculairement à la Sangha, dont ils resserrent et tourmentent le cours. De Buyenga à Nola, on en compte une vingtaine qui barrent la rivière et lui font faire de brusques détours. Au quatrième parallèle commence la série de plateaux qui s'étage vers le nord jusqu'au nœud orographique de Ngoundere. »

A partir de Nola, au confluent de la Kadei et de la Mamberé, le terrain s'élève rapidement vers le nord-ouest. Nola est à la cote 400 mètres, tandis que le village du chef Delebe qui marque la limite de l'itinéraire de M. Keeremans le long de la Kadei, situé à 125 kilomètres de Nola, se trouve à la cote 580.

La Kadei reçoit : à droite, la Dume, une importante rivière qui vient du Cameroun et dont le confluent est situé à 60 kilomètres en amont de Delebe; à gauche, la Baturi et les deux Bumbe, larges de 30 mètres, non navigables en raison de leurs

^{1.} Mouvement géographique, Bruxelles, n° du 13 avril 1902.

APRIQUE >:

surs torrentueux. La section de la Kadoi parcourue par M. Kecremans est es dement
 uper de tres nombreux rapides.

Le bassin inferiour de la Mumbere et de la Kuder est tres boisse; jusqu'au V de Lat S, de vastes forêts alternent uver des suvunes, plus au nord dominent la savane retor, sur les hauts plateaux. La brousse avec des couloirs boises le long des rivores Le couté houe paraît abon lant.

Cuants Ranor

Télégraphe entre le Congo et le Tanganyika! La ligne telegraphique qui it relier Kasongo sur le haut Congo au Tanganyika est posse sur une longueur le 160 kilometres, elle atteint aujour l'hui Soungoula, situe non loin du grand lac afra am Kasongo est actuellement un contre de commèrce important, frequente come par des marchands de Zanzibar, et deux fois par semaine il significant un marcha que visitent souvent plus de 8000 indigenes.

Le chemin de fer de l'Ouganda' Le fameux chemin de fer de l'Ouganda est and the action of the second o 1) Notoria, and ans et quatre mois apres que le promier coup de pies he cut ete 2 since Partant de Monhasa, la ligno alsocht a port Florence, sur la côte orientale du V. Cera Namiza apres un parcours de 401 kdometres. Son profil est tres accidente; valkal metre bis la voie arraye a la cote 2,470 mg, redes end ensuite a 2,000 mg au . 're 69%, our les forts du la Elminteire, puis, remonte a 2 en m au * " eatre 781 pour traverser la chame May et finalement redescendre à 1.117 m. sur les bords du Victoria. La traverses de la chaine Mau a necessite l'établisse re, et de pas moins de trente sept violus en acier dont la longueur vorie de 17 a 24 m et la hauteur de 11 a Ki m. Les trans emplierent deux jeurs et demi pour effectuer le trajet, une autre journes sera necessaire pour la triversee de Pert Florence a Mengo, la expitale de l'Ouganda, On pourra donc a complir emission traspours et d'un un voyage qui par caravane durait soixante dix , are the grand travel a etclesionte principalement par des terrassiers hindous, a manned during its ligate of out also lument insufficante. Ainsi pen lant l'annoc ers (190) mars (1901) if his avait sur les chantiers que 2006 indigenes, al es que So tif des H.,, I has a clevrat a 19742. Non-seulem of illa falla faire ventre le lein a terraccione, mais colore les rasits or a grande frais, el igua que l'en etait completer is are vivree deedla by Peadout deux and la familie a descibilla region traversor par le forme de fer, si l'in a, este que dans une grande porte des terri tares traverses a lear many part et que la toure et la variole do imposit les tra Course on sura use the desidiffications and embles que l'on a du von re

Les travairs topographiques et de mischement entrepris pour le travo et l'étalt somment de la ligne, et notat l'inent augmente nos connaissances gengraphiques

I to come LEXXI a 22 accepting given a 2 B. W. or F. the B. the B

Les glaciers du Kilimandjaro sont tout hérissés de pyramides et d'aiguilles et criblés de trous et de ravins; ils ressemblent à des champs de nieve penitente andins ou à des hérissements de pyramides de terre. Ce facies karstique, dù aux actions combinées de l'insolation, de la fusion et surtout de l'érosion des eaux superficielles, est caractéristique des glaciers des régions tropicales.

Sur le versant nord du Kilimandjaro des nappes de phanérogames montent jusqu'à 4700 mètres (Euriops dacrydioides, Helichrysum Newii, H. fructicosum. Senecio Meyeri Johannis, S. Telekii, Arabis albida, Kæleria cristata, Sedum Meyeri Johannis. Leur extension altitudinale est arrêtée par la nature désertique du sol et l'intensité de la lumière. Au delà on ne trouve plus que des exemplaires sporadiques. A l'altitude de 5055 mètres a été observé le plus haut phanérogame, un exemplaire minuscule de Senecio Meyeri Johannis.

Ces quelques emprunts au beau livre de M. Hans Meyer montrent l'intérêt de cet ouvrage pour les naturalistes. Charles Rabot.

Exploration du comte de Wickenburg entre Addis-Ababa et Lamou. — Le comte de Wickenburg, qui vient de visiter la chaîne de lacs récemment explorés par Darragong Wellby, Erlanger, Neumann, Harrison, et qui vient de traverser entre le lac Rodolphe et la côte, une région jusqu'alors restée en blanc sur les cartes, a adresse au Geographical Journal un compte rendu de son intéressant voyage d'où nous extrayons les renseignements suivants 1.

Parti de Baltchi (à l'est d'Addis-Ababa) le 21 avril 1901, le voyageur, après avoir suivi vers le sud la chaîne lacustre, a exploré le Konso habité par une population industrieuse qui construit des villes ceintes de murailles. Comme tous les voyageurs qui ont récemment visité ces régions, le comte de Wickenburg parle de la terrible sécheresse qui les éprouve actuellement, et qui a tari la plus grande partie du lac Stéphanie.

L'expédition quitta les rives du lac Rodolphe le 27 juillet, se dirigeant vers le marais de Lorian. Après avoir franchi les montagnes au sud du lac Stéphanie, elle traversa des plaines inhabitées qui allaient en augmentant d'aridité jusqu'à n'être plus qu'un désert parsemé de gros rochers noirs. Le 8 août, M. Wickenburg trouva enfin de l'eau dans une chaîne montagneuse longue d'environ 80 kilomètres nommée Houri et qui se termine vers le sud-est par une haute cime rocheuse de prede 2000 mètres d'altitude, nommée Foroli par les Boran et les Gabra.

Après avoir suivi pendant quelque temps une ligne de pics isolés s'élevant à une altitude moyenne de 1 500 mètres, l'expédition se retrouva de nouveau dans un désert aride qui paraissait s'étendre à l'est jusqu'au Djoub et au sud jusqu'au marais de Lorian. Se dirigeant directement sur la chaîne de Marsabit, M. Wickenburg visita les tribus Rendile, campées à 40 kilomètres environ vers le nord, près de Korolé qui n'est pas, comme les cartes l'indiquent, le nom d'une colline mais celui d'un lac desséché, dont le lit renferme des sources saumâtres.

La chaîne de Marsabit, dans laquelle s'ouvrent trois cratères est recouverte en partie d'une forêt très dense; ses eaux excellentes et son climat agréable en font une véritable oasis au milieu de cette région désolée. Continuant sa route vers le sud.

^{1.} The Geographical Journal, fév. 1902, p. 216.

AMERICA 371

Lexicultion atteignit Lassimis, puis, a travers une region broussailleuse tres touffue, le tourso Nairo, ou elle rencontra de nouveau les Renchie et de nombreux Araals de Laigop qui pruplent le pass entre le 3° de Lat. N'et le tourso Nairo et qui acteu lent vers l'ouest jusqu'au mont Roulal. La region au nord est a present d'acrte les Abassims agant force les tours a vivre pres des Boran. Du Lorian, qui fut tre une presque ses et qui parait n'avoir aucun esculement, l'expedition, suivant tour aux presque ses et qui parait n'avoir aucun esculement, l'expedition, suivant tour une la direction du suit la travers une region ou l'esu n'etait rencontrée qu'a le le use intervalles dans les lits desse bes des rivores, atteignit la Korokoro le l'uve Tara qui fut dessen lu en piroques jusqu'a Repini d'ou les explorations rail terent Lamou.

Les omte de Wickenburg qui se proposait de repartir immediatement pour Lado . Ex le da afin d'explorer le pays entre le Nil et le la Rodolphe a rapporte de son inferessa et vivage un leve a la planchette de son itineraire qui sera pour la carto-arighae de ces regions de l'Afrique un document des plus importants.

M CHISSIAL.

AMÉRIQUE

Cossion des Antilles danoises aux États-Unis. Par une convention signée à Wash affon le 25 janvier 1992 et approuvee par les chambres dan uses le 11 mars envise? Le gouvernement de Copenhague à ce le aux fitsts Unis les trois petites à trais le cess. Sainte Craix, Saint Thomas et Saint Jean. L'étendue totale de cetre et été à de 310 k l'un tres carres avec une population de 32.7% habitants et parties ent ainsi : Sainte Croix 1914 kilomètres carrès et 19.7% habitants, Saint Tomas 62 kilomètres carrès et 12.019 habitants. Saint Jean les kilomètres carrès et 19.8 et duriet et ainsi carrès et 12.019 habitants. Saint Jean les kilomètres carrès et 19.8 et duriet et

de Géographie de La Paz, directeur général du recensement de la Bolivie de 1900, à l'amabilité de nous adresser le résultat de cette opération :

Département de	La Paz	423 800
_	Chuquisaca	196 434
	Cochabamba	326 163
_	Oruro	86 081
	Tarija	77 887
	Potosi	325 615
_	Santa-Cruz	150 600
	Beni	24 819
	Litoral	49 820
	Territoire National de Colonisation	45 000
_	Nombre des Indiens répartis sur tout le	
	territoire de la Republica	150 000
	Total de la population	1 856 219

Détermination de la frontière nord-est de la Bolivie! — Le traité intervenu le 27 mars 1867 entre la Bolivie et le Brésil pour la fixation de la frontière nord-est de cette république établit, comme démarcation, une ligne partant du rio Madera par 10° 20' de Lat. S. et rejoignant les sources du rio Yavari. Les coordonnées de ce dernier point ont été fixées seulement en 1901 par une commission bolivienne et brésilienne. Comme résultats des opérations on a obtenu : 7° 6′ 55″,3 de Lat. S. et 73° 47′ 30″,6 de Long. O. de Gr. — De ce fait la limite entre les deux république américaines se trouve légèrement déplacée vers le nord. La ligne-frontière du rio Madera aux sources du rio Yavari a une longueur de 981,9 kilomètres.

CHARLES RABOT.

AUSTRALASIE

Exploration géologique de M. Molengraaff à Bornéo. — M. Molengraaff. le savant géologue hollandais, vient de publier les résultats de ses récentes explorations géologiques à Bornéo dans un ouvrage magnifiquement illustré, accompagné d'un grand atlas géologique? Dans la description géographique l'auteur distingue trois zones: 1° Les montagnes du haut Kapoeas, qui limitent le Serawak. Elles forment plusieurs chaînes aiguës, orientées de l'ouest à l'est, dont la hauteur augmente, verl'est, de 700 à 1 600 mètres. Elles sont constituées par des schistes cristallins, de phyllites, des quarzites, des grauwackes, fortement plissées, et probablement paleu zoïques; 2° Le pays montagneux, au sud de ces chaînes; dans la partie orientale il est borné, vers le sud, par les montagnes de Boengan, tandis que la partie occidentale s'élève comme une muraille au-dessus de la plaine du haut Kapoeas; cette plaine, d'une surface de 6 850 km² est presque horizontale à 34 à 50 mètres au-

^{1.} Boletin de la Sociedad Geografica de La Paz, III, nº 9, 10, 11, 12 et 13. La Paz, p. 452 et 5. 2. C.-A.-F. Molengraaff, Bornes-erpe litie. Geologische oerkennings tochten in Centraal-Bornes-Leide (Brille), Amsterdam (Gerlinge), 1900.

AMÉRIQUE. 371

l'expédition atteignit Lasamis, puis, à travers une région broussailleuse très touffue, le Gouaso Nyiro, où elle rencontra de nouveau les Rendile et de nombreux kraals de Laïgop qui peuplent le pays entre le 3° de Lat. N. et le Gouaso Nyiro et qui s'étendent vers l'ouest jusqu'au mont Koulal. La région au nord est à présent déserte, les Abyssins ayant forcé les Gabra à vivre près des Boran. Du Lorian, qui fut trouvé presque sec et qui paraît n'avoir aucun écoulement, l'expédition, suivant toujours la direction du sud, à travers une région où l'eau n'était rencontrée qu'à de longs intervalles dans les lits desséchés des rivières, atteignit à Korokoro le fleuve Tana qui fut descendu en pirogues jusqu'à Kepini d'où les explorations rallièrent Lamou.

Le comte de Wickenburg qui se proposait de repartir immédiatement pour Lado ou Fachoda afin d'explorer le pays entre le Nil et le lac Rodolphe a rapporté de son intéressant voyage un levé à la planchette de son itinéraire qui sera pour la cartographie de ces régions de l'Afrique un document des plus importants.

M. CHESNEAU.

AMÉRIQUE

Cession des Antilles danoises aux États-Unis. — Par une convention signée à Washington le 24 janvier 1902 et approuvée par les chambres danoises le 11 mars suivant, le gouvernement de Copenbague a cédé aux États Unis les trois petites Antilles danoises : Sainte-Croix, Saint-Thomas et Saint-Jean. L'étendue totale de ces trois îles est de 310 kilomètres carrés avec une population de 32 786 habitants se répartissant ainsi : Sainte-Croix 193 kilomètres carrés et 19 783 habitants, Saint-Thomas 62 kilomètres carrés et 12 019 habitants, Saint-Jean 55 kilomètres carrés et 984 habitants ¹. C. R.

Altitude du Honduras. — Sous le titre de Beiträge zur physischen Geographie von Honduras, le D' Karl Sapper publie dans le Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin (1902, n° 3), une liste de plusieurs centaines d'altitudes dans le Honduras. La plupart proviennent des voyages de M. Sapper et dérivent de simples lectures d'un anéroïde qui n'ont pu être rapportées à des observations exécutées dans une station d'une altitude connue; elles sont donc entachées d'une erreur assez forte, comme le fait observer M. Sapper lui même, mais elles n'en constituent pas moins un document très utile pour un pays dont l'hypsométrie est aussi peu connue que celle du Honduras. Ce catalogue est complété par des cotes provenant, soit de l'Anuario Estadistico de Honduras, lesquelles n'offrent pas une grande garantie de précision absolue, soit des travaux de la Commission du chemin de fer intercontinental (Washington, 1898). Ces dernières ont été obtenues par un nivellement.

Dénombrement de la Bolivie. — M. Manuel V. Ballivián, président de la Société

^{1.} Ces chissres sont empruntés au Globus, LXXXI, 7. 20 fév. 1902.

Ce pays alluvial, émergé de nouveau, fut influencé fortement par les agents atmosphériques de même que par la végétation.

Ainsi résultaient des sédiments fluviatiles, tout le long du bord méridional de la plaine du haut Kapoeas.

Dans l'ère post-crétacique aucun soulèvement important n'a suivi les mouve ments orographiques décrits. D'après M. Molengraaff, la seule modification survenue dans la configuration du terrain résulte du travail d'alluvionnement des rivières. Par suite il ne saurait plus être question d'une conformité de formation entre Bornéo et les îles voisines de Célèbes et d'Halmaheira.

J. VAN BAREN.

Résultats de la mission française d'Espiritu-Santo (Nouvelles-Hébrides). — Une mission française a, comme nous l'avons annoncé, parcouru l'île d'Espiritu-Santo, dans l'archipel des Nouvelles-Hébrides. M. J. Ollivier, un des membres de cette intéressante expédition, a publié dans le Journal des Nouvelles-Hébrides (n° du 16 décembre 1901), une intéressante description technique de l'île à laquelle nous empruntons les renseignements suivants.

Espiritu-Santo est la terre la plus importante de l'archipel; sa superficie est éva luée à 5786 km²: elle est donc à peu près égale à celle d'un département français. Toute la partie occidentale de l'île, du cap Lisburn au cap Cumberland, est occupée par un relief montagneux s'élevant à pic au-dessus de la mer et s'abaissant vers l'est en pente douce; dans le sud quelques pics dépassent 1000 mètres, en général l'altitude est de 6 à 800 mètres. De cette chaîne se détache vers le nord est un massif de plateaux (4 à 500 m.) traversant l'île obliquement et qui va se souder à une autre zone de plateaux qui bordent la côte est. Espiritu-Santo se trouve ainsi divisé en quatre bassins principaux. Le cours d'eau le plus considérable est le Jourdain, tributaire de la baie Saint-Philippe. Le relief principal est constitué par des roches éruptives contre lesquelles s'appuient à l'est des assises sédimentaires; partout ailleurs dominent les formations coralligènes; on en observe jusqu'à l'altitude de 400 mètres.

L'île est soumise au climat tropical. Sur le versant est de la chaîne côtière, frappé par l'alizé du sud-est, la hauteur annuelle des pluies est de 2 mètres; l'autre ver sant est, au contraire, sec.

Une végétation très dense composée en grande proportion d'espèces ligneuses couvre plus des trois quarts de l'île. Les flancs des montagnes et des plateaux sont surtout très boisés. Le versant extérieur du massif occidental est caractérisé par une végétation broussailleuse et même par de grands espaces dénudés, résultat de la rareté des pluies. La flore tropicale de l'île est très variée. La nomenclature des principales espèces, donnée par M. J. Ollivier, intéressera certainement les botanistes.

La région méridionale, la plus propice à l'agriculture, renferme 45000 hectares cultivables environ; elle comprend des plaines et des plateaux s'élevant jusqu'à l'altitude moyenne de 100 mètres. Les plateaux de la côte est renferment égale ment des étendues propres à la culture, surtout autour de la baie des Requins et de Port-Olry; également autour de la baie Saint-Philippe, il y a de vastes terrains agricoles. Dans ces régions le sol est argilo-humifère.

La population se compose de \$1000 a 51000 in higones, a princ un hobitant par Allometre care

Esperita Santo est. d'après M. J. O'livier, destino à un grand avenir agracele en russ nodes avantages qu'elle offre it est sans contresht, au point de vue con emique la terre la plus importante de l'archipel. La culture du colovoir servit assurée du plus gravil su con dans les plunes et les basses valles du versant meridi nal et de la tone Saint Philippe. Le cafeier C. a. 26. « reussirait très bien sur les plates in des versants est et suit jus qu'à l'aititude de 100 metres et le C. I her la dans les terres laisses.

Telescont les faits les plus interessants rapportes par M. J. Ollivier. La mission le Espiritu Santo organisce par l'a tif gouverneur de la Nouvelle Cale fonie. M. Feil 1 t. a.d. no cu les meilleurs resurtats à tous les points le vue. C.i. R.

ENSEIGNEMENT DE LA GÉOGRAPHIE

Leasing according to the sections of the section of

Ansat I is an oriental Energy month of the Rober destine a reporter less in the set of the problem propriet and the set of the results in a contract of the results in a contract of the contract of the results in a contract of the results in the results of the results in the r

Like the relax of the control of the first second of the first sec

Ce pays alluvial, émergé de nouveau, fut influencé fortement par les agents atmosphériques de même que par la végétation.

Ainsi résultaient des sédiments fluviatiles, tout le long du bord méridional de la plaine du haut Kapoeas.

Dans l'ère post-crétacique aucun soulèvement important n'a suivi les mouve ments orographiques décrits. D'après M. Molengraaff, la seule modification survenue dans la configuration du terrain résulte du travail d'alluvionnement des rivières. Par suite il ne saurait plus être question d'une conformité de formation entre Bornéo et les îles voisines de Célèbes et d'Halmaheira.

J. VAN BAREN.

Résultats de la mission française d'Espiritu-Santo (Nouvelles-Hébrides). — Une mission française a, comme nous l'avons annoncé, parcouru l'île d'Espiritu-Santo, dans l'archipel des Nouvelles-Hébrides. M. J. Ollivier, un des membres de cette intéressante expédition, a publié dans le Journal des Nouvelles-Hébrides (n° du 16 décembre 1901), une intéressante description technique de l'île à laquelle nous empruntons les renseignements suivants.

Espiritu-Santo est la terre la plus importante de l'archipel; sa superficie est éva luée à 5786 km²: elle est donc à peu près égale à celle d'un département français. Toute la partie occidentale de l'île, du cap Lisburn au cap Cumberland, est occupée par un relief montagneux s'élevant à pic au-dessus de la mer et s'abaissant vers l'est en pente douce; dans le sud quelques pics dépassent 1000 mètres, en général l'altitude est de 6 à 800 mètres. De cette chaîne se détache vers le nord est un massif de plateaux (4 à 500 m.) traversant l'île obliquement et qui va se souder à une autre zone de plateaux qui bordent la côte est. Espiritu-Santo se trouve ainsi divisé en quatre bassins principaux. Le cours d'eau le plus considérable est le Jourdain, tributaire de la baie Saint-Philippe. Le relief principal est constitué par des roches éruptives contre lesquelles s'appuient à l'est des assises sédimentaires; partout ailleurs dominent les formations coralligènes; on en observe jusqu'à l'altitude de 400 mètres.

L'île est soumise au climat tropical. Sur le versant est de la chaîne côtière, frappé par l'alizé du sud-est, la hauteur annuelle des pluies est de 2 mètres; l'autre ver sant est, au contraire, sec.

Une végétation très dense composée en grande proportion d'espèces ligneuses couvre plus des trois quarts de l'île. Les flancs des montagnes et des plateaux sont surtout très boisés. Le versant extérieur du massif occidental est caractérisé par une végétation broussailleuse et même par de grands espaces dénudés, résultat de la rareté des pluies. La flore tropicale de l'île est très variée. La nomenclature des principales espèces, donnée par M. J. Ollivier, intéressera certainement les botanistes.

La région méridionale, la plus propice à l'agriculture, renferme 45000 hectares cultivables environ; elle comprend des plaines et des plateaux s'élevant jusqu'à l'altitude moyenne de 100 mètres. Les plateaux de la côte est renferment égale ment des étendues propres à la culture, surtout autour de la baie des Requins et de Port-Olry; également autour de la baie Saint-Philippe, il y a de vastes terrains agricoles. Dans ces régions le sol est argilo-humifère.

La population se compose de \$188) a 5480 indigenes, a peine un led dant par à fomètre care

Espiritu Santorest, d'après M. J. Oliavier, destino a un grand avenir agric le cur com des avantages qu'elle offre Crest sans controlit, au point de vue conomique la terre la plus importante de l'ar hipel. La culture du caciover serait assurce du plus grand su con dans les plumes et les basses valles du versant merch nal et de la basse valles du versant merch nal et de la basse valles du versant merch nal et de la basse valles du versant merch nal et de la basse valles est et sud jusqu'à l'altitule de 100 metres et le C. I her en dans les terres tosses.

ENSEIGNEMENT DE LA GÉOGRAPHIE

L'act de mode. Isne certains maloux, d'opposer à la governphie scientifque, à l'act de mode. Isne certains maloux, d'opposer à la governphie scientifque, à l'acte de la terre conduite avec in thiste et provision, la governphie scientifque, à l'acte de la première, domaine ex lusif les à à lemies et des conseles, n'interessait, l'acteur, que les savants, tan les que la seconde soule, pouvait servir la grande vost le l'explosi n'eoloniste et hoter la mise en valeur de notre empire afri ain. En que el constant cette governphie soi fisant pratique? En descriptions pitto resques et en affirmations aucun noint verificis, disons le mot, en tavar lagos. De acents i explosive ent moutre provisement au point de vue pratique le douger de ce l'avisme et ma en exile de cette verite ales dies que l'exploitation d'un empire. I mal no peut être entreprise sans le concours des sciences geographiques et a tarable et terminant en effet te der dans un passedes entreprises commerciales silon que l'avis la rie se routes n'enviles, ses ressources, sa capacité de profit ton? Avec l'avis la rie ce cett un fine et materiale de nos colonies, Mille professeur

is the establishment of progressive earthward decreased ones. Whe profession B. P. T. of a till reclaim and a returned a large sum to rescale decreased the following the large state of the content of the establishment of the experience of the exp

Locality of the last of the last of the last of the sur Malacon of parties are also as a first of the sur Malacon of parties are also as a first of the sur Malacon of parties are as a first of the last of the l

et littéraires. Paris, 1902). Ce volume, le premier d'une bibliothèque que nous espérons voir un jour nombreuse, constitue la monographie la plus précise et la plus complète de la grande île africaine : c'est tout à la fois un livre d'une lecture facile et agréable et une source de documentation, d'accès très facile, grâce à une excellente table alphabétique. Ajoutons que le volume est accompagné d'une fort belle carte en couleur de Madagascar (au 1/2 500 000, réduction de la carte au 1/200 000) et de 251 figures et reproductions de photographies.

Le volume est divisé en dix chapitres: 1° Géographie, par M. Guillaume Grandidier; 2° Géologie, par M. Marcellin Boule; 3° Minéralogie, par M. Lacroix; 4° Botanique, par M. E. Drake del Castillo; 5° Zoologie, par M. Guillaume Grandidier; 6° Ethnographie, par M. Guillaume Grandidier; 7° Linguistique, par M. Aristide Marre; 8° Histoire de la Colonisation européenne jusqu'en 1895, par M. Henri Froidevaux: 9° La Colonisation à Madagascar depuis la conquête française, par M. Clément Delhorbe; 10° Climat, hygiène et maladies, par M. Raphaël Blanchard.

Ce beau livre est dédié à M. Alfred Grandidier, à l'éminent explorateur qui a révélé les richesses naturelles de la grande île africaine, à celui qui par ses travaux avait fait de Madagascar une terre française avant que nos soldats l'eussent con quise.

L'hiver dernier, les conférences de l'Enseignement colonial libre ont eu pour objet la Tunisie; M. R. Blanchard compte étudier successivement toutes les différentes parties de notre empire d'outre-mer et consacrer à chacune une monographie qui sera une source d'informations pour le colon et un répertoire utile pour le sayant.

CHARLES RABOT.

GÉOGRAPHIE HISTORIQUE

Christophe Colomb et Beatrix Enriquez de Arana. — L'une des causes qui ont empêché la béatification de Colomb est l'ignorance où l'on était de tout ce qui touche à Beatrix Enriquez. La mère de Fernand Colomb fut-elle l'épouse légitime de Christophe Colomb, ou simplement sa maîtresse?

Les termes même employés par celui-ci dans son testament, où il lui laisse une rente de 10 000 maravedis pour la décharge de sa conscience, — parlerait il en ces termes de sa femme, — le silence observé par Fernand à l'égard de sa mère avaient fait pencher l'opinion vers cette dernière hypothèse.

On avait prétendu que Beatrix appartenait à la première noblesse d'Espagne, et qu'elle avait singulièrement contribué à faire aboutir les projets de Colomb en le présentant et en le recommandant à la reine; c'était elle et non plus Toscanelli, — hélas pauvre Toscanelli, — qui était le véritable initiateur de la découverte de l'Amérique. La municipalité de Cordoue alla même, en 1892, époque où sévit en Espagne une véritable épidémie d'articles, de brochures et de volumes à la glorification de Colomb, jusqu'à vouloir donner à une rue de cette ville le nom de Beatrix Enriquez, jusqu'à organiser un concours dont le prix fut donné à un auteur qui prouva le mariage de celle-ci et de Colomb!

Plusieurs années s'étaient passées, lorsque D. Rafael Ramirez de Arellano, neveu

to marpus de hucosouts del Ville Bont la riche fille the que etait colobre trouva, il no un manuscrit de la tributoque Cel mime a Sexue. Im heation d'un certain richire d'actes notaries relatifs à la famille Arana, qui pous aent être interessants pour le locaraphae de hernoù l'Edomb. Il sempressa door a Cordine et d'instituer ou rea herbre d'ans les Aritimes des notares ou ces a tes se devient trouver. Il cord en effet plusieurs poucs d'out qu'ipus enesse in mouve et a qui pettent con, or le ut nouve au sor la fomole de Boatrix et son et it son d.

through exemples, if put of the local department of a unissment Bestrix aux for a Armon qui accompagnere of Co. into a on promor et a son tropseme voyages. Once it pur examinate et e de alexaque tous examinate et and the push humble extra it is examined desprives as I une patite local to vois en de Cori, un, de Santa Marca it. Trassierra double suits from promocire e und in la pauxiret.

Is the exent or described Anna Numez de Arana mere le Bestrix, il resulte que son el l'escribes effets sont vieux, en many us etat, et lle la quant parrialier d'au partit à en posseder sit de medieurs, elle est propriétaire d'une petite vigne et d'un son d'e par lin que sa fille devait conserver jusqu'en 1916.

Al resolte de ces d'suments que Beitrix, qui cotts peutêtre la viela sa mere eté en 1871, devuit avoir quanze ou vingt uns l'ésque Coloral, vint pour le pre

of first Corline to Depriver 118 to On the condition of Dans quelles conditions? Is set to a describe a matrices of On sot quellering the majorit queltrus are plus to the first at 1188, M. de Areilan, per se puelle devait etre servante functional amois in a Colomb descendit.

First article nous voils for the delta not be origine complais amment protects be a travel for voil tout historical parameter he aux decreases de M. de Archenof.

More clared level les conflicter de la maiore la possibilité en mettant la construit de traine de tendrale de 9, uver l'16 duis le pol Bestra code movement une role à le son de la 12 more verble. El roux et l'improvelle moverable somme qui volt les paves à l'opposition pour role le mossip nomes hyrable à la sont Jean pour altre relation de la roue format, les jardin, visible massare l'oposition pour le synthème de same re-

The profession of a second of the first process of the Arriva fills before Petrole The profession of the first terms of the best tedes of the engineer of the extract Science and the first of the first terms of the best first, directly as a formal fills of the extract of the fills as a soft of the might be to proceed a second of the extract of the ex

A consequent for some of the constant to a 1D of the solution are discounted.
Constant is solved to the constant of the constant of the discounted to the constant of the constant o

the street of th

de Fernand dans une position très voisine de la misère, car elle n'était pas beaucoup plus riche à la mort de Colomb qu'au jour où elle le connut.

Peut-être y aurait-il dans ces archives d'autres documents de même nature, mais elles viennent d'être déménagées et transportées de la prison à l'Ayuntamiento; il faut donner à l'archiviste le temps de les mettre en ordre et de les classer.

GABRIEL MARCEL.

La propriété rurale en France. — Dans un beau livre solidement documenté '. sain et moral comme la terre qu'il exalte, M. Flour de Saint-Genis a étudié la propriété rurale en France.

Le domaine agricole de la France comprend 49 388 304 hectares se subdivisant ainsi :

```
Petite propriété (de 0 à 6 hect.) possède. . . . . 12754 803 hectares Moyenne propriété (de 6 à 50 hect.) — . . . . . 19 217 902 — Grande propriété (de 50 à 200 hect.) — . . . . . . . . . . 17 415 599 —
```

La grande propriété (cotes de plus de 100 hectares) est localisée dans deux régions : dans la partie centrale du bassin de la Loire (Cher plus de 50 p. 100 des cotes), Loir-et-Cher, Nièvre, Allier, Indre (40 à 50 p. 100 des cotes) et dans l'extrême sud-est, Bouches-du-Rhône et Basses-Alpes (plus de 50 p. 100 des cotes), Var. Basses-Alpes, Alpes-Maritimes (de 40 à 50 p. 100 des cotes).

Le mode d'exploitation dominant est le fermage dans tout le nord et l'ouest, sauf dans la Loire-Inférieure, l'Orne et la Manche; dans l'est, la Côte d'Or forme un iluit où le fermage est également prépondérant. Seulement dans l'Allier et dans les Landes le métayage compte le plus d'unités. Dans toutes les autres parties de la France les exploitants directs sont la majorité.

Les progrès de la population rurale sont, d'après M. Flour de Saint-Genis. constants, attestés par le progrès de l'habitation et de l'alimentation.

Depuis 1856 on a construit 1 258 168 habitations rurales. Le nombre des maisons n'ayant qu'un rez-de-chaussée a diminué sensiblement, et celui des maisons a un étage augmenté de 35 p. 100. C'est dans la région centrale qu'il reste le plus d'anciennes maisons. Le progrès est encore démontré par l'augmentation de la consommation de la viande. En 1892, la population rurale consommait par an et par tête 26,25 kilogrammes contre 18,57 en 1862. Enfin le nombre des petits propriétaires devient de plus en plus grand. (De 1882 à 1892, augmentation de 48 524 unités.)

La Propriété rurale en France de M. Flour de Saint-Genis doit être étudiée et méditée. Peut-être le pays reprendrait-il son équilibre si les conseils de l'auteur étaient suivis. La désertion des campagnes par une partie des détenteurs du sol. l'abandon des exploitations rurales à des salariés, crée une situation absolument déplorable que tous les hommes préoccupés de l'avenir du pays doivent combattre. La culture de la terre devrait attirer une partie de la jeune génération intelligente

^{1.} La propriété rurale en France. Ouvrage couronné par l'Académie des sciences morales et politiques, précédé d'un Rapport de M. de Foville servant d'introduction. Librairie Armand Colm. Paris, 1902.

sux depens du fonctionnarisme, elle scule produit des hommes libres, independants, energiques, endurants, en meme temps qu'elle augmente le capital social. Nes Seautes de teographie, qui se pressupent si activement des questions economiques devraient prendre en main la cause de la regineration de l'agriculture, elles prepareraient ainsi de future contingents à la colonisation.

CHARLES RADOR

NÉCROLOGIE

Le professeur Mouchketov. - Nous avons le regret d'annoncer la mort du professeur Ivan Vasilievitch Mouchketov, président de la section de grouvaphie plus
ai que de la Societe imperiale russe de tou graphie et membre du Comite geologique
de la Russie. De 1873 à 1879 il explora le Turkestan, puis le Caucase en 1881, et, les
vinces suivantes, les steppes du bas Volga et la Transcapie. Mouchketov laisse une
cuvre « noi lerable tres justement estimée, parmi ses principaux travoux signalons
sin grand ouvrage sur le Turkestan, une description geologique de la Transcapie.
1872 de nomt reux memoires sur la geologie de la Russie. Son activité se traduisit
« Le par l'organisation d'un servi e d'observition des tremblements de terre, et
l'un second concernant les variations de longueur des glaciers dans les montagnes
l'unimense empire russe. La mort de Mouchketov est une perte particulièrement
second le pour la geographie, et c'est pour nous un devoir de nous essexier aux
rusts que sa fin premature e ause à la Societ de Sand Petersbourg.

CHARLES RAD OF

GÉNÉRALITÉS

Bibliographic -- Le volume de 1902 du Stationne Forde A ANAIA. Ma millan Landres et New York, vient de paraitre. Ce si utile recueil annuel, part ulicrement interessant cette annee, donne les resultats de tous les recensements existente utiles à la familia xivi son le étau debut du xiv. Pour l'Europe, es operation sont resumes dans auccurité le la densité de la population, et des dogrammes itant en existence la crossement de la population de la teranic Brétique, aux l'internée en Allenogue en France en Autriche Hongre et en Russie Ce y l'imenume les précédents est l'envire fe notre sonnt e l'account de la course fe nouve fe la Sonité de tougraphe de Lecture, assiste le M. Reuwik.

Le Johns de la company de la formation de March peur l'une l'une propertie de March peur l'une l'une propertie de March de la company de la company de la formation de la form

Suns the relation point in de to Rome to the specifies of a present of the specifies of the

BIBLIOGRAPHIE

Hugues Le Roux. — Ménélik et nous. — Le carrefour d'Aden. — La route d'Addis-Ababa. — Je suis l'hôte du Négus. — Vers le Nil Bleu. — France et Abyssinie.
1 vol. in-8 de 446 pages avec de nombreuses gravures et deux cartes en couleurs hors texte. Librairie Nilson, Per Lamm, successeur, Paris [s. d.]

L'année dernière, M. Hugues Le Roux, a, comme on sait, visité l'Éthiopie sur l'invitation même de l'Empereur Ménélik. Ce voyage, loin d'être une simple excursion sur les chemins battus a été une véritable exploration géographique. Le fin lettré qu'est M. Hugues Le Roux s'est transformé en topographe et de son expédition il a rapporté un itinéraire d'Addis-Ababa au Nil Bleu, qui constitue un document cartographique très important, complétant des travaux antérieurs exécutés par des missions anglaises dans des régions avoisinantes (Voir La Géographie, IV, 10, oct. 1901). Nos lecteurs ont eu la primeur de cette belle et intéressante carte, mais il était de notre devoir d'en signaler la valeur. Il est par contre oiseux de faire l'éloge du talent de M. Hugues Le Roux, tout le monde connaît le charme de ses récits, leur mouvement, non moins que la couleur sobret pourtant si impressionnante de ses descriptions. Nous n'étonnerons donc personne en disant que Ménélik et nous est une des relations de voyage les plus intéressantes que l'on puisse lire. Et ce n'est pas un simple récit épisodique, une série de descriptions, d'impressions qui n'apprennent rien; l'auteur s'est proposé de nous éclairer sur toutes les graves questions qui se posent dans le carrefour de la mer Rouge et en Éthiopie, et 🚗 problèmes, souvent menaçants, il les traite d'une plume si alerte, avec tant de clarté et d'entrain que les plus rebelles prendront plaisir à cette lecture.

Ménélik et nous est un livre dont les Sociétés de Géographie doivent saluer avec joir la publication. Grâce à l'art de son auteur, grâce à son juste renom, une telle œuvre fait pénétrer dans le grand public les idées dont nous souhaitons l'expansion, elle l'éclaire sur les intérêts de la France, sur les dangers qui la menacent, elles suscitent, d'autre part de nouvelles énergies, exerçant ainsi une influence féconde pour le bien du pays commpour l'honneur des lettres.

CHARLES RABOT.

Émile Gentil. — La chute de l'empire de Rabah. Un volume in 8 de 308 pages, contenant 126 illustrations et une carte hors texte. Hachette et C', 1902.

L'œuvre de M. Gentil est une des plus belles et une des plus extraordinaires entreprises qui composent ce que l'on pourrait appeler l'épopée française en Afrique. Grâce à une intelligence remarquablement nette, une initiative sans cesse en éveil et une endurance dont aucune fatigue ne pouvait triompher, Gentil a donné à la France un nouvelempire colonial : le bassin du Tchad si longtemps mystérieux.

C'est le récit de notre établissement dans ces territoires que celui qui les a conquis nous offre aujourd'hui, récit passionnant et attachant comme un roman d'aventure, par sa simplicité même. Point de recherche dans le style, point d'effet voulu dans la présentation des faits; Gentil écrit comme il agit, clairement, intelligemment, et sa relation precise, énergique, laisse une impression très vive.

Le volume débute par le récit de la mission (1895-1898) qui conduisit Gentil au Tchad. Le 1er novembre 1897, date mémorable dans l'histoire coloniale de la France, le vapeur le Léon Blot débouchait sur le grand lac africain. Après cette pointe audacieuse et le départ de l'explorateur, Rabah, menacé par nos progrès, prit l'offensive. A la nouvelle du danger qui menaçait son œuvre, Gentil repartit aussitôt. Le 30 mars 1899 il quittait Paris, le 14 août il-était sur le Chari, et le 29 octobre il livrait le combat de Kouno, une lutte acharnée, terrible; quarante-cinq pour cent de l'effectif fut hors de combat. Six mois plus tard les troupes du Chari, des missions Saharienne et Afrique centrale, abattaient la puissance de Rabah dans le sanglant combat de Koussouri.

Tant de sacrifices, tant d'énergie ont été grandement utiles à la cause de l'expansion coloniale. Cette colonie nouvelle, d'après le jugement unanime de nos explorateurs, peut, en effet, devenir un marché fructueux pour les produits de notre industrie.

La conclusion très discrète de Gentil doit être méditée par tous ceux qui se préoccupent de l'avenir réservé à notre empire africain. Elle suggère de profondes réflexions sur les périls que le fanatisme musulman peut faire courir à notre œuvre, surtout s'il vient à obéir à certaines suggestions.

CHARLES RABOT.

Gerhardt (Paul). — Handbuch des deutschen Dünenbaues. (Im Auftrage des Kgl. Preuss. Ministeriums der öffentlichen Arbeiten, und unter Mitwirkung von Dr Joh. Abromeit, P. Bock, Dr Alf. Jentzsch.) 1 vol. in 8 de xxviii + 656 p., 445 grav. Berlin, Paul Parey, 1900. I. Abschnitt: Geologie der Dünen, von Dr A. Jentzsch, II. Abschnitt: Küstenströmungen und Wandern der Dünen, von P. Gerhardt.

Notre savant collaborateur M. Flahaut a déjà familiarisé nos lecteurs avec les questions régionales traitées en ce livre ¹. Il suffira donc d'analyser ici les deux premiers mémoires, qui ont une portée plus générale. Fondés en première ligne sur les observations faites dans les dunes de la Baltique et de la mer du Nord, ils résument, comme l'étude plus ancienne de Sokolov, notre connaissance des problèmes de la géographie physique des dunes.

Dans la « Géologie des dunes » M. Jentzsch donne successivement :

- a. Une classification générale des dunes.
- b. Les « matériaux des dunes »: terrains qui livrent le sable; mécanisme de l'érosion sur la côte (observations nouvelles et intéressantes sur l'usure des blocs erratiques sous l'action du sable charrié par la mer, et en général sur l'abrasion marine; cartes, dressées par l'auteur, de la surface d'abrasion productrice de sable dans le golfe de Dantzig et la région du Kurisches Haff). L'analyse de la composition des dunes fait ressortir le diamètre variable des grains de quartz (tableaux), et la disparition progressive du feldspath, du mica et même du sable calcaire.
- c. Les formes des dunes: les « nehrungen » et leur origine: elle dérive tantôt de sables marins (Kurische Nehrung), tantôt de sables fluviaux (Frische Nehrung); M. Jentzsch expose le mécanisme de la formation de la dune primaire; il montre et c'est une des parties très neuves du livre que les inégalités de relief influent sur le développement de la dune en miniature, mais ne sont pas indispensables. (Ce qui n'est pas encore complètement expliqué, c'est la régularité des chaînes plus ou moins parallèles, et la raison pour laquelle certaines rides se développent en dunes, tandis que d'autres restent petites et disparaissent.) Vient ensuite une série de distinctions nettes et utiles de : 1° la « langue de sable » prolongée derrière un obstacle; 2° l'avant-dune (Vordüne), souvent multipliée et alors témoin d'un accroissement de rivage (pointe du Darss à l'est de Stralsund);

^{1.} La Géographie, V, 4, avril 1902, Mouv. Géogr., p. 282-285.

3º la dune de gradin (obere, untere Stufendûne), qui surélève souvent de façon très sensible certaines berges fluviales, comme l'auteur le prouve clairement pour la rive droite

53. -- L'angien Chaetière de Pallagoppe (aurisch nerritza) en 1889, enrevali par les dunes. Extest du Handback des deutschen Dûreskopel, Paul Paris, Berlin

de la Vistule en Prusse, et cause ainsi une véritable asymétrie; 4º la grande dune mobile d. La structure des dunes : ce qu'on sait de leur stratification. Observations et photographies tres curieuses sur le bourrelet de marne (Drummsack) refoulé par la pression du

and define a green and other lafterest, but I also be a distance assess the many and a section to quitatte into a et a metres dans in brown to a fixture some a crete In four fear also feed from a seman consumeration of the state of a fee useff partial come to tail a contration in the filter, countries in some present union to enter the result probably to be made at the case there is a finite probability mentals to a leget let be right in delication and a seed, so recommitteed even or the control of the first process of the control of to be one M. Borrack M. Gastille & real conjugation based on the following dates e from the ferror paragraphs for the first modern after most finding ration to a minimum enter autres d'accine l'inclusive et l'inclusive rival des principale la the first page in Land Control of the Land Control of Berning to assume mentioned excitigar M. P. to Carttoost of excito curs move the excitors duse the a constraint or any of the first form of a constraint of the first form of particles for a first form of the constraint of the first form of the constraint and the second of the production of the compact of the control of the resistency and the graterial and present a second of the first of the historian There is a mark Land or residence where the cost of the revers to reduce and an experience for the probability of a probability of the first and a second of the second of th or that the street was a second t a aventa

A second property for the property of the prop

Hed Holl — Use a variety of Variety 1902 9 was a American illustrate les transpersions de la Nombre para cart a et al estrate les deus le 1 xte. Paris, Charles Layrer. **

A second of the second of the

Fig. 1. The state of the sta

property of the second of the second of the second

statistique est absolument nécessaire, et toutes les Sociétés de Géographie devaient s'unir pour en assurer l'exécution. Signalons, d'autre part, la communication de M. Ch. Lemirs sur les Mœurs des Indo-Chinois. Un excellent mémoire est celui de M. Nicolas Haillaut (Glossaire géographique vosgien); très intéressante également la note de M. E. Duvernoy sur les Documents géographiques des archives de Meurthe-et-Moselle. Ces archives renferment 1500 cartes et plans manuscrits pour la plupart des xviiie et xixe siècles, quelques-uns du xviie siècle et un du xviie siècle. Le congrès de Nancy aurait dû émettre le vœu que les principaux de ces documents concernant la Lorraine fussent publiés par les départements lorrains ou par l'Université lorraine. Dans une région où la culture scientifique est si en honneur et le patriotisme provincial si développé, il ne serait peut-être pas bien difficile de réunir les fonds pour une telle publication.

CHARLES RABOT.

Marcel Dubois et Auguste Terrier. — Un siècle d'expansion coloniale, 1 vol. in-8 de 1072 p., dans la série des publications de la Commission chargée de la participation du Ministère des Colonies à l'Exposition universelle de 1900. Prix, 10 fr. Challamel, Paris, 1902.

Montrer à travers quelles vicissitudes s'est constituée une France d'outre-mer, capable de dédommager la métropole de ses sacrifices, telle est la tâche que se sont assignée MM. Marcel Dubois et Auguste Terrier. Pour la mener à bien, ils ont surtout porté leur effort de documentation et de critique sur les périodes lointaines, passant plus rapidement sur les faits contemporains mieux connus. Si la place ne nous faisait défaut, nou-examinerions, à leur suite, les tentatives d'expansion qui se produsirent au lendemain de la Révolution et pendant l'Empire, les phases de la conquête algérienne et de notre installation en Cochinchine, enfin l'édification progressive de notre nouvel empire colonial. MM. Dubois et Terrier, dont il serait superflu d'énumérer les titres, n'ont pas seulement rédigé « la préface des œuvres destinées à faire connaître la condition présente cet empire », leur ouvrage, copieux et complet, parfaitement documenté, construit avec méthode, écrit avec talent, est le meilleur livre d'histoire générale des colonies françaises au XIX^e siècle, qu'il nous ait été donné d'apprécier.

Camille Fabre. — Carte du théatre de la guerre sud-africaine au 1/1 600 000, J. Schlumpf (Winterthur).

La carte du colonel Favre, construite d'après la carte du War Office au 1 250 000, la carte du Transvaal de Jeppe au 1/476 000, la carte officielle de la colonie du Cap au 1/800 000 et d'autres documents constitue sur les documents précédents un progrès sède sur ces contrées. Dessinée avec beaucoup de soin et tirée en trois couleurs, ell-s'étend jusque vers le 24° de Lat. N. et ne comprend pas, par conséquent, la partiseptentrionale du Transvaal. Un coloris à plat très léger distingue les différentes possessions et donne à l'ensemble un aspect des plus agréables. Les chemins de fer sont très visiblement indiqués, mais quelques-uns n'ont pas été portés, comme celui de Springfontein par Fauresmith vers Jacobsdal et Kimberley, ou n'ont pas encore été indiqués comme ouverts à l'exploitation comme celui de Harrismith par Bethlèhem vers Kroonstad.

Concours de la Société de Géographie.

Concours ouvert en 1808 et en 1808 par la Société de Géographie.

I La première question mise au con ours en 1980 est maintenue au programme ; ur 1982 les candidats pourront ens ver leurs manuscrits jusqu'au 11 de embre et les recompenses prevues au reglement seront de erfices, sul y à lieu, à la seance solenne et d'arril 1981.

tette question est ainsi formul-

Finder land les Alpes le messes, les especies le Terentaire. Mancienne et Broan innais, au point de tue des établissements humains. Cher her comment l'altitule, la 1 propraphie, la nature lu sol, l'esentation, l'hy le praphie influent sur le site des peupements, le genre de sie, le nombre et la repartition l'ababiliante Expense soitant que possible cartographiquement les remiliats de ces resterobre.

II — Un nome au consours est ouvert jusqu'au 31 decembre 1993 dans les conditions fixes par le reglement seer Le 60 praphie 15 ju l'et time ; les laure its seront proclames et les resimplement de ern es à la sean le se lennelle d'avril 1995. Le programme comparte le stress sujets suivants.

1. Appliquer les principes à turis fe la jeographie physique à l'apis ats no les parts ul restes diverses d'une region matureire de la Frince, moinn les Baronns à et le Bous, qui ont fait l'est d'un momente cours une en 1922.

I Historie de la representation graphique Inne province francisse, en sepalant les méthodes scientifiques employ es, le deset porment à la nonnellature et les separs, ainsi que les modificiers no apporters par le temps et la circlistic non la decimistic nodes outes, a l'importance des brailles d'ests et avies le communication.

Plantier dans quelle mesure et l'insquelles conditions est utilisée en France la for e mérice des floures risso es, chites l'este fut quer les licumes les 3 ils graves de cette exploso tits nombustrieur, en montrer les hon es le l'er, pper ent l'inslavence, en montrer les hon es le l'er, pper ent l'inslavence, en montrer les hon es le l'er, per ent l'inslavence, en melles qu'impose le report de haque y upe l'esux à insistes in le hutes l'au

Le Bou ement des como ura est a la fiej est, m de toutes les pracinnes qui en ferent la feman le !

If the day give the implicing the province of the country of expendic more related to the country of the countr

ACTES DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE

PROCÈS-VERBAUX DES SÉANCES

Séance du 11 avril 1902

Présidence de M. le général DERRÉCAGAIX

Le président présente à l'assistance M. Boris de Fedtschenko, fils du grand naturaliste russe connu par ses nombreux travaux et ses voyages en Asie centrale; il signale les services qu'il rend aux sciences naturelles en qualité de conservateur du Jardin impérial de botanique de Saint-Pétersbourg et les explorations scientifiques accomplies par lui en 1897 et en 1901.

Le prince Ouroussof, ambassadeur de Russie en France, a tenu à se faire représenter par MM. le comte de La Gardie et le prince Viasemski, secrétaires d'ambassade. En les priant de prendre place au bureau ainsi que M. B. de Fedtschenko, le général Derrécagaix ajoute :

« Vous éprouverez une satisfaction intime à faire ici l'accueil le plus sympathique à des représentants aussi distingués de cette grande nation russe qui, depuis près de trente ans, n'a cessé de nous donner des témoignages de son amitié et qui, en ce moment encore, fait une réception enthousiaste à l'un des membres les plus éminents de notre Société, le colonel Marchand, tandis qu'il traverse la Russie pour revenir en France. »

Le secrétaire général entretient ses collègues: 1° de la fondation Georges Hachette et de l'attribution à M. Saint-Yves de cette bourse de voyage pour diriger une enquête sur les sources de la Garonne; 2° de l'enseignement spécial pour les voyageurs, organisé par le Muséum d'histoire naturelle; 3° du retour de MM. Maurice de Lobel et Eugène Gallois; 4° du rapport de M. Doumer sur la situation de l'Indo-Chine sous son gouvernement (1897-1901). Sans examiner ce rapport dans son ensemble, il en détache un feuillet et résume, d'après le gouverneur général, la question des stations sanitaires en Indo-Chine.

Pour assurer la colonisation en pays tropical et rendre ce pays habitable aux Européens, il faut d'abord chercher dans des régions élevées les conditions d'un climat tempéré. Sous la conduite du D' Yersin des explorations furent effectuées dès 1897 dans le massif montagneux qui se développe au nord de la Cochinchine. Il s'agissait de trouver des emplacements situés au-dessus de 1 200 mètres d'altitude dans une région bien arrosée, cultivable et facile d'accès. Le plateau de Lang-bian est dans ces conditions. I'n observatoire météorologique y est installé depuis 1898 et nous savons par le D' Reboul l'état actuel du sanatorium de Dalat et du plateau de Lang-son (dans le Lang-bian) qu'une route reliera à la côte d'Annam et qu'un chemin de fer mettra à dix heures de Saigon.— D'autres points de la chaîne annamitique furent explorés, notamment dans la province laotienne de Tran-ninh, vaste plateau de 1 000 à 1 500 mètres d'altitude, formé par l'épanouissement de la chaîne entre 100° et 102° Long. E., 19° et 20° Lat. N., et dont le colonel Tournier a fait une étude approfondie. Malheureusement, l'accès est difficile et

pour que ce vaste espare s'ouvre à la population blanche, il famira attendre la constructe a du chemin de for de Vinh à Xieng houang. Les emplacements ne manquent pasdavantage au Tonhin, dans les régions comprises entre la riviere Noire, le fleure Bouge et la riviere Claire, seulement, là encore, les difficultes d'acces sont à considérer, et comme la vise ferree, qui doit mettre en communication Hanoi et la Côte avec le Yunnan, sera pro-hancement e notruite, c'est dans cette province de la Côte mer i en eque sera le sanatorium naturel du Tonhin Telle était de, a en 1897 le, in un du celle el, aujour d'hui général, Penne juin. Le Yunnan, immense plateau de 1 am a 2 cui metres d'altotusfe, utue presque en totalite dans la sone temperere, jou t, en effet, d'un mat qui rappelle celui de l'Europe avec les temperatures extrêmes en moins

Soldate et fonctionnaires trouveront, dans le lang bian pour la Cochinch ne, dans le Tran-nish pour l'Annam et le Laos, dans le Tunnan pour le Tink n, de vist e regions saines et tempéreres où le pourront se remettre de leurs fatigues. Que toutes courregions se peuplent de colons, conclut M. Boumer, et la civilisation en In 1-4 hine, la souveraisseté de la France dans cette partie de l'Extréme-Orient seront établies d'un manière indestruit ble ».

Exploration scientifique russe du Pamir et du Chongnan en 1991, per M. B. in le Pett is hendo. La mission comprenait, outre le jeune aixant, sa mere, M. Olga le its hendo, qui eut sa large part dans la confection de l'herbier, M. S. Grig rieff, charge des études aixi se ques, MM. Warakine et Toulinoff, d'int la tâche fut à la fire de reun rigge e diseau tion de ple tographies et d'examiner la structure du sol. Deux Cosa passe tine et la caravane se comp sa d'un nombre de porteurs variant suivant les caravanesses tances.

I itin raire, qui se confond parfins avec celui de M. Olufsen, port du Ferghina, e le juste au l'ur ni du Turkestan russe. Par le col Taldak, les vos geurs percirent dans la saire da Surkhal, quis, par le Kyzyleirt, ils entrent dans le Painir intereuse, quils traversent du nord est au sud ouest, entin par le Koi terek, ils about sont ou the gnan-

La ribboo du Forghana est due aux hiuto affluents du byreltar a, que are oent et firte out le piece, mais ocusent or, usernt our les pentre arant durée i le lie fleure. I ut le remaint ocptentre en l'appartient à ce reseau hy frographique, timb e que le ser aunt mer 1 nal partie que au avateme de l'Am u barra. Les cretes neglieres de l'Alai d'unent naissance à d'innombrables ruisseaux qui se rejurtissent sur les fleis operreux et rurement herbeux de cette chaîne. Ces esci delimite equiement les ruisses un nord les bartes d'origine transcenne, mongole et turque, au sud les hirghires.

L'economiste, non moins que le botaniste, s'interesse à la flore des saises Sur les , theo gazens color regardent en effet, de judiet a septembre, les trapeaux des rome to the executive for stores a neighbor people replied in a people of the contract of the conservation of the contract of and agency on the exercise 1. A sign to get we reset de racco de reseaux feur sign. miragre go una la ciga a faj rasanta birritur la tione fron la colabore se . . Trans to a que le pere de l'esplicateur et Me le lischent : 1 en 1971, bette in me im mira in dout le mount atte ut "leu metren defe il bie en dig Passer intersegr as if our on point le hisphart, que les tier ots route not part a impratirable. Le Pamir il et quius vaste disert de 6 000 metres d'al tude trassica quar des missingues not used of designs ore are learn to their la faute of in the sout gageree allee half lies aweel betalf duself attiracted by the epilias in left latt no as III feat over he choose to be favored to be our la depression of the continues du Kara Kontin tot la a portion out to 190 kg to treat error for the estateon, a partidize for include both to taken and times that death after one of these M B to be its timb and the land win a compagnition for figure in the first and a first management for the east two displacement gas in the first the design to the leaderst and the terms were on the east total for a consultation

La passe talka tal relie la valle 1. Miliona l'alie e la Misurgali et con trot an poste

russe de Pamirsky, fondé en 1892. On franchit ensuite le Koï-terek, qui mène au Chougnan. Il serait curieux de comparer avec le voyageur les deux versants de la montagne, le changement subit qui s'opère dans la nature; mais il faut abréger. Au surplus le voyage prend fin à Ichkachim, en face de l'Hindou-Kouch, la permission de poursuivre la route vers l'Inde ayant été refusée aux explorateurs, qui rebroussent chemin pour retourner au Ferghana.

En remerciant M. Boris de Fedtchenko de son intéressant exposé, le général Derrécagaix insiste sur les obstacles qu'il a su éviter et sur les résultats scientifiques de ses travaux. C'est ainsi qu'il a pu recueillir 10 000 échantillons botaniques, rassemblés et classés en un millier d'espèces différentes. Cette distribution des plantes a été faite d'après les associations naturelles et les rapports mutuels des espèces. La faune du Pamir intérieur est très pauvre; celle du Chougnan plus intéressante. Ajoutons une étude approfondie du sol et de la succession des couches qui le composent; des collections géologiques, des séries d'observations hypsométriques, météorologiques, ethnographiques et un grand nombre de photographies, dont plusieurs, coloriées et projetées au cours de la communication, ont permis à l'assistance de suivre avec autant de plaisir que de profit le récit de M. Boris de Fedtschenko.

Membres admis. — MM. Achille Fould; Johannes-Gustave Blase; Léopold Didier; le vicomte Maurice d'Orléans; René-Edgar Delaporte; Eugène-Claude-Joseph Sueur.

Candidats présentés. — André Yver, ingénieur (M. et M^{me} Yver); Daniel Philipot (Arthur et Maurice de Jermon).

Séance du 25 avril.

PREMIÈRE ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE 1902.

Présidence de M. GRANDIDIER, de l'Institut.

Le président, assisté de MM. le vice-amiral Humann et Aymonnier, vice-présidents ouvre la séance et signale la présence au bureau de M. le prince de Caraman-Chimay, représentant le ministre de Belgique, et de MM. Cordier, Wolfrom et Fest, délégués des ministères de l'Instruction publique, des Affaires étrangères et de la Guerre. S'adressant ensuite à ses collègues, il prononce le discours suivant:

Mesdames et Messieurs,

L'année qui vient de se terminer a été féconde en explorations importantes et utiles, et il y a lieu de nous réjouir du développement que prennent de plus en plus les voyages lointains. Le nombre des prix et médailles dont nous disposons, nombre qui, en réalité, est considérable, ne l'est pas assez cependant pour nous permettre de récompenser touceux qui ont fait des travaux d'une valeur réelle. M. le Secrétaire général va, dans un instant, vous donner les noms des lauréats de cette année et, suivant un ancien usage, vous exposera leurs titres. Je ne vous en parlerai donc pas, mais, à cette assemblée du mois d'Avril, il est également de tradition — et je n'y veux point manquer, quoique le passé ait toujours une teinte de mélancolie — que votre Président jette un coup d'œil en arrière et consacre quelques paroles à la mémoire des collègues que nous avons perdudans le cours de l'année.

En 1901, des coups cruels ont frappé notre Compagnie, où les morts se sont succèdé avec une rapidité très regrettable : Edouard Foa, le Prince Henri d'Orléans, Charles Mau-

to to le Bullan, pour ne parler que el a pose encinenta. Que les por contreporables! Que la videa dans nos range!

In a partier of the sender correspondence of the consequent to a consequent of the sender of the sen

Percetter more specified, as and de denote a particular in the Società re general, d'aron e l'encoustant votre pensee var la carrière de Ri, avid no an est pour ar c'a prove que fone toute la France une gran le constitue — t'est au semile notre Societ, et sous colluctione de ses principaux membres, que la passon des vagos l'est, as sest exeille e d'appost avec l'aide bonne cante et les cohse se carre de l'Amirio de al finite re le Societ, a ren dre pres font et de notre se retain goveral thance Monor et que, a omme e Prince Henri d'Origins, comme his unit ha et tart d'autres de nos compares, il est citi avic la noble ambition de conquerer que que pose saus age a la Societé et à la hacie.

Aprile une premotre expedit in dans le bissin du Hait Ogloud, faite a un la frection le Sas ration il Brazza Rei in sest enterement e non relacette region de foffique et, la fait plus de nogéologiques, il na crosse de nous eux ver un important tre un le decous a rive du arique pues et le l'inner a notre toure l'api, a intelligant le session a seances access a poses au cours de ses hardon exp. rations — Il a fournité en cour retres de unite et tres utiles.

It minimate neutralle passete brillante et utile? It avoit lenerale et la grante ontelle et la set morales qu'exigent et que deve, pient les sovages l'entains le avait respectif et que de partique dans ces passimones su différents des notres l'et et par esque et fans les confit ne les me l'eures pour rempor, au mocus des orteréts de tous la baute mossion le avaienteur general de l'Afrique francaise.

thest as a grande rate in the lett usernement a rendula nette trea regrette education in a rate of the make a femoli, car neuron and the consistency approximate deals in a strategies comme. By the configuration of the tentes of new publication and prize at the letters comme. By the configuration into the restriction and prize the letters of the configuration in a prize the partitude at the configuration of the configuration o

to us estant and to a state and unb. referentiar to be burnes " . h. in et tiet faires, sout a a a a ertar pare er three node to Solice. Carla to the after extration feature the most of the parties of the world Conference of the first of the factor of the factor of the factor of the factor of and the second second second of a configuration and profit fer and trates decreased transfer tell great at the Entires. . No agree of the confidence to perform for the foreigness of the confidence the end of the second of the form of the second of the sec restoración financia. * 10f . 1 1 1 1 1 1 . . . and the first of a second of the contraction of the en les mortines par le le les les les les rectrons et perfer et une le marie le comme le comme le Make that the official and the property of the first office and

production et l'achat des denrées exotiques devenues aujourd'hui nécessaires à la vie des peuples civilisés, ce n'est pas le seul, ni peut-être le principal service qu'on est en droit de leur demander. La colonisation a, en outre, un rôle social et moral qui mérite de fixer l'attention publique et qui, avec raison, a été considéré par quelques grands esprits comme très utile au bien de la France. Déjà, au milieu du xviº siècle, l'amiral Gaspard de Coligny, préoccupé et attristé par les guerres religieuses qui sévissaient avec tant de fureur à cette époque, a jugé qu'il serait bon de détourner vers des entreprises lointaines l'exubérance de force et la fièvre d'activité qui débordaient chez les Français et occasionnaient tant de bouleversements intérieurs; il a pensé que la colonisation donnerait de l'aliment à l'humeur inquiète et ambitieuse de ses compatriotes et utiliserait, au mieux de leurs intérêts personnels et de ceux de leur patrie, l'énergie et l'intelligence des jeunes gens, trop ardents, qui, mécontents de leur sort et révant fortune et grandeurs, mettaient le désordre dans l'État; et, dans un but d'apaisement, il a fondé au Brésil un nouvel État, la France antarctique, où il a envoyé des colons à plusieurs reprises, en 1562, en 1564 et en 1566.

Ce que l'amiral de Coligny jugeait bon au xvi siècle pour détourner de notre pays le fléau des guerres civiles, est tout aussi bon pour épargner à notre époque les maux et les troubles qu'engendrent, faute de trouver une carrière où ils pourraient utiliser leurs aptitudes et leurs connaissances, les esprits aventureux qui ont l'ambition bien naturelle d'avoir place dans le monde et qui sont justement inquiets sur leur avenir.

Je me hâte de dire, et je m'en réjouis fort, qu'il y a chez les Français et aussi chez les Françaises, ce dont nous devons les louer, une tendance sinon encore à pousser, au moins à voir sans trop de déplaisir, leurs enfants aller chercher fortune dans les pays d'outremer, et je ne doute pas que cette tendance ne soit beaucoup plus marquée quand l'ignorance et les préjugés qui règnent en France au sujet des colonies seront dissipés. Beaucoup de nos collègues unissent leurs efforts pour renverser ces préjugés, espérant avec raison être utiles à la grandeur et à la tranquillité de notre pays, et nous devons une grande reconnaissance à tous ceux qui, dans ce but, nous donnent les moyens d'encourager les études géographiques et les voyages. Un de nos collègues les plus zélés et les plus honorés, dont il me faut taire le nom, mais dont j'ai l'agréable devoir de louer le dévourment anonyme, a eu l'ingénieuse pensée de créer un concours annuel qui a déjà donné, pour cette première année, d'excellents résultats; les deux mémoires que nous couronnerons tout à l'heure ont une réelle valeur. J'adresse, au nom de la Société, nos plus chaleureux remerciements au bienfaisant donateur, qui nous a, du reste, depuis longtemps habitués à ses utiles générosités.

M. le Capitaine JOALLAND

Chef de la Mission de l'Afrique centrale (Joalland-Meynier).

Grande médaille d'or de la Société.

M. le Général Derrécagaix, rapporteur.

Au mois de septembre 1899, M. le capitaine d'artillerie Joalland, laissé à Zinder. pénétré de l'importance de la mission de l'Afrique centrale, qui venait d'être dissoutrésolut de la reconstituer.

Malgré l'insuffisance de ses moyens, il réussit avec l'aide du lieutenant Meynier à asseoir notre domination sur une grande partie du 3° territoire militaire, traversa pour la première fois le désert des Tebbous, au nord du Tchad, organisa notre protectorat dans le Kanem qui n'avait pas encore été exploré, et se rendit dans le Baghirmi pour y concourir à la destruction de l'empire de Rabah. Après cette campagne, où fut blessé le lieutenant Meynier, le capitaine Joalland revint seul à Zinder par une route en partie nouvelle

Il a complété cette remarquable expédition par des levés d'itinéraires de 10 500 kilo-

mètres dont à un en pars inconns, 60 positions déterminées en latitude, 30 en longitude, des côtes d'altitude relevées sur tout le parcours, une carte d'ensemble à 1 2 000 000, une carte plus complete à 1 '200 000, et une étude détailler, ethnographique, linguistique, géois gique et économique des régions traversées.

En presen e d'une initiative qui a obtenu de si heureux résultits et de la part glaresuse prise à la conquête du Tchad par la missi in Afrique centrale Joalland-Mevnier;
la Sociéte de téographie a pensé qu'elle méritait une haute récompense comme celles
du chari et de l'Afrique du Nord. Elle a decidé en consequence de lui decerner sa
grande médaille d'or et de la remettre au chef de cette mission. M'el capitaine d'artificre : l'inité bialland, à qui revent l'honneur de cette entreprise et de ces travaux

En exemplaire en vermeil de la tirande Médaille est offert au capitaine Meanier dont le ruif de 200 hilometres en quatorse jours à travers le hhossam et le pass des Sars, assura la jin tion de la Mission Afrique centrale avec la Mission du Chan.

M. le Gouverneur GENTIL

B Grandidler, rapporteur.

Leaviji rationaque M. Gentil a folica fins la region fu T. Lid et dont il a explosite removiguation resoluta en scance a connecie a la Sort inno, en tame et en twit, sont e innare de tiut le monde et nous les avons recompenses par l'attritute nide la plus haute de niere impenses Mais lorurre de M. Gentil niest pas purement ge arapé que, car il ne niere a passoniement fait e molitre les territoires du T. had, il a aussi procés à leur espection et a leur organisation. Pour attendée son but patri tique il les a failuites en en rigie in impable, surmonter les difficultes sans nontre, baser les pous gracits les are, il a du entre prendre de momerables campaines, un sons compet a courronne ses intelligents et heroques efforts et il a donne à la brance avec l'aide chevalerreque de l'ains, de R. had, it de Josifand, de Mennier et de leurs variants compagnons d'arrers un immense territoire qui augmente notablement et très houseusement notre i maine de couli afri un l'a grande me faille dier dinne à M. Gentil en tame a recompense ses le curertes a grande me faille dier dinne à M. Gentil en tame a recompense ses le curertes a grande me faille dier dinne à M. Gentil en tame a recompense ses le curertes a grande me faille dier dinne à M. Gentil en tame a recompense ses le curertes a grande me faille dier dinne et année le prix Herbets.

Finet, peur avec et un utilité die notre territoire colonnale.

test except on the himself at mission tentil the dissector & la desinction reserve as thef, see president statement for a mandant Robillot, les expitaines to fixm be fixin test, Martin, tolliand, & effer, les atmonstrateurs fixed. It used do Mission a feet qualité à met tour attribunt de monerale le fit pour la mone par na Niter au soun Sahar enne, d'amétique forçent la Source acquitte qualité de marche de la conserve les autres pour niture production de la contrate autres que la fire de la fire au refer au set follors de la contrate del contrate de la co

MM PERDRIEET, BERNARD et le D' HUOT

Man.

Wetsite dir - Par Dura Ashert

E. le Genéral Derrétagnis, rapporteur

Two two. M. Profess to go is to be a war on the large of the recommendation of the first plate. The target of the first profession of the first profes

Sangha. Poursuivant ses efforts jusqu'en 1898, il réussit à établir que les rivières Wom de Clozel et Ouam de Ponel, n'étaient qu'un seul et même cours d'eau qu'il nomma la Oua.

Il suivit alors le cours de cette rivière pendant 150 kilomètres jusqu'au point de Gankoura, découvrit la rivière Bâ et émit le premier l'idée que la Oua devait être le cours initial du Bahr-Sara.

Trois ans plus tard, sur l'initiative de M. le gouverneur Gentil, MM. Bernard et Huot devaient prolonger ces premiers itinéraires et confirmer l'opinion émise par M. Perdrixet.

Au mois de mai 1901, M. l'administrateur Bernard, parti de Fort-Crampel, sur le Gribingui, atteignait en effet la Oua, la descendait jusqu'à Dévo et l'identifiait d'une façon désormais certaine, avec le Bahr-Sara, grand affluent de gauche du Chari.

Le 20 octobre suivant, M. le Dr Huot était adjoint à M. Bernard. Cette fois les voyageurs atteignirent la Oua vers Bongosi et la remontèrent jusqu'à Gankoura, reliant ainsi leurs itinéraires à celui de M. Perdrizet, en 1896.

Ils reconnurent ensuite la rivière Fafa, principal affluent de la Oua, jusqu'à sa source qui est voisine de celle de la M'Poko, affluent de l'Oubanghi, définirent la ligne de partage des eaux entre les bassins du Tchad et du Congo et arrivèrent au poste de Carnot sur la Sangha, par un itinéraire entièrement nouveau.

Ces remarquables explorations ont fait faire un grand pas à l'orographie et à l'hydrographie du Centre africain; et la Société de géographie, appréciant ces heureux résultats a cru devoir couronner leurs auteurs en décernant à chacun d'eux une médaille d'or, sur le fonds du prix Ducros-Aubert.

M. le Capitaine LEMAIRE

Mission scientifique du Katanga.

Médaille d'or. - Prix Conrad Malte-Brun.

Baron Hulot, rapporteur.

Un itinéraire, qui se développe des bouches de Zambèze (mai 1898) à l'estuaire du Congo (septembre 1900), sur 6000 kilomètres de route par terre et 600 par eau; une base définitive pour le remaniement cartographique de tout le sud-est de l'État Indépendant du Congo obtenue à l'aide de 195 points astronomiques, dont 16 en longitude absolue; la rectification de nombreuses erreurs sur le relief de cette région et sur la séparation des bassins du Congo et du Zambèze; des études approfondies sur les grottes et les troglodytes du Katanga, faisant la part de la légende dans les récits des voyageurs; des cartes à grande échelle; un album de planches coloriées de flore et de faune; trois cents aquarelles exécutées en cours de route par un peintre de talent, tel est l'apport scientifique et artistique de la mission belge du Katanga, organisée et conduite par M. le capitaine Lemaire. De tels résultats justifient amplement le choix que la commission des prix fit de ce savant et brillant officier, comme lauréat de la médaille d'or fondée par Conrad Malte-Brun, « pour le plus grand honneur de la science géographique ».

M. le Capitaine LENFANT

Médaille d'or. — Prix Duveyrier.

M. Gabriel Marcel, rapporteur.

Au cours d'une première mission au Soudan (1898-1900), M. le capitaine Lenfant a étudié avec le plus grand soin le régime du Sénégal ainsi que celui du haut Niger et des lacs et marigots régulateurs de ses crues. Pendant sa seconde mission (1901-1902), il a remonté et descendu deux fois avec un convoi de chalands, le Niger inférieur et moyen depuis son embouchure à Forcados jusqu'à Ansongo. Malgré les dangers terribles d'une

naight in a travers les rapitionet les chutes lu fleuve, M. Lenfant a puricueillir une importante collection mineral gique des rapiles et drivoir une carte du Niger depuis Pirialise, aqua Niame, preside Nirho II rapporte une tres importante serie de photosers. Nes amsi qu'un rapport tres travaire avoi courbes le tius les étuices de la ultiloro a Bait du fans le quel sont étuires les irues, le regime du fleuve, la periorité la vaille, ses productions et ses richesses nature les

te sont des des uments teut neuveeux, d'un inter te le sofer d'e pour la navigabilité 13 Nover it nt les resultats pratiques peuvent influer le la manore la plus dire te sur e leve appealent économique et le ravitablement du Neillan intereur. La commission a estime qu'il était de toute justice d'attribuer à Melle equitaine l'enfant, jour l'ensemble de ses travaux, la melle de dor du prix Duverer.

M. le Capitaine JULIEN

Medaille d'er. - Post J. B. Morat.

H. Rabel, rapporteur.

Le la, taine Julien est un de ces n'intreux officiers de l'armice cilimale qui, en michie teri, siquils étendent notre empire afro impar les armes, travaillent à le fure maître et à étenfre n'is conncissant es golgraphiques. Le capitaine Julien à executé région ents levers dans la région du haut thir malir et su consistement à afrosse à la soite de une carte de la valice inférieure de la la taillés. Buil de la Sec le le prill, terret La toopraphie III, 2, 2 une carte de l'ordorighe et de sa rive droite de juis mangs. Mit mou à Darango, avec un cripie d'une partie du curs de la Banalie La toopraphie, II, 2, le une carte de l'oubangt ; de Bongo à Sainte-Familie, avec fes itinétics sur la la uangs. L'auteur de ces ex clients d'unients, qui remplassent de tra ce l'és cartes, la Soiete est hourque de d'orin r'une de ses modaides d'or

M. Bons D'ANTY

Medaille d'ir. - Prix Louise Bourbonnaud

M M Cordler, rapporteur.

Avail 1. uper avection in de des nement et un grant esprit debervation le strife I boung houg, sur le haracteou. M. P. Bone d'Ants, a neul a Secuman, a pareura les regions du suffit hun non-le La set la Brinca, e et et le les populations de ces fonts resonant les marchines de la Charle non more temps qui visitat les autoris de the fee douments que M. Bone d'Ants a recurs of out le pous sificient le pris forme de la principal de la poste recompensation de ses travaux et des ses, catoms, il est desirable que les notes de et agent det nave, qui informent autorité a crement la Source de la poste en trait de la present de la pres

M H. KRAPPT

Medille de . - Pr x L. Buck.

Baron Halot, rapportrur.

 cette région. De retour en France, M. Krafft rassemble avec méthode les matériaux qu'en artiste autant qu'en érudit il a su recueillir. Son voyage nous vaut un ouvrage magnifiquement illustré, dont les descriptions, les « notes » ont la valeur d'un document. Ce beau volume perpétuera le souvenir de l'antique Samarkand, alors même que le temps aura fait disparaître les derniers témoins de la puissance de Tamerlan, et ce nous est une raison de plus d'attribuer au voyageur qui sauve ces merveilles de l'oubli, l'une des médailles d'or dont la Société dispose.

M. H. BERALDI

Prix P.-F. Fournier.

M. Gauthiot, rapporteur.

Sans les Pyrénées, M. H. Beraldi serait resté bibliophile. Elles ont fait de lui un géographe et un historien. Certes, on l'aurait bien étonné, lorsqu'il étudiait les voyageurs ou les naturalistes pyrénéens de la fin du xviiie siècle, en lui annonçant que de cette étude sortiraient quatre, bientôt cinq volumes remplis de l'histoire géographique la plus attachante, la mieux documentée, la plus originale qu'on puisse imaginer. Au début, la révélation des Pyrénées françaises par les savants ou les littérateurs de la Révolution et de l'Empire; à la fin, la découverte inattendue et passionnante des Pyrénées espagnoles dans les vingt dernières années du xixe siècle, voilà le cadre de l'ouvrage. Mais dans ce cadre, quel tableau vivant, précis, puisé aux sources, vérifié jusque dans les moindres détails, pittoresque, sincère, hardi, scrupuleux, d'une exactitude photographique et d'une vie exubérante! En son style concis, plutôt fait de notes que de phrases, l'ouvrage de M. Beraldi constitue une œuvre définitive, et fixe l'histoire géographique de cet épisode inattendu: la découverte, en plein xixe siècle et en pleine Europe, d'une région aussi neuve et aussi peu soupconnée que le fut l'Afrique tropicale.

Aussi, tenant cet ouvrage pour important autant que bon et utile, la Commission centrale a-t-elle attribué à son auteur, M. Beraldi, la médaille et le prix Pierre-Félix Fournier.

MM. Marcel DUBOIS et Auguste TERRIER

Médaille de vermeil de la Société.

Baron Hulot, rapporteur.

En associant leurs efforts pour montrer comment s'est formée une France d'outre-mer avide de dévouement mais capable de récompenser la métropole de tous les sacrifices consentis, MM. Dubois et Terrier ont publié sous ce titre : Un siècle d'expansion coloniale, un excellent livre d'histoire générale des colonies françaises, qui mérite de retenir l'attention des géographes comme des historiens. Sans s'attarder aux faits contemporains, trop connus, les auteurs étudient surtout les périodes plus lointaines, laissées jusqu'ici dans l'ombre : ainsi les tentatives d'expansion pendant la Révolution et sous l'Empire, puis les débuts de la conquête algérienne et indo-chinoise.

Cet ouvrage dont les « annexes » augmentent la valeur documentaire, aura, en outre, le mérite de susciter parmi la jeunesse le goût des études consacrées à « la plus grande France ». Il est digne de l'éminent professeur de l'Université et du dévoué secrétaire général du Comité de l'Afrique française, qui ont mis libéralement leur activité et leur savoir au service de la cause coloniale.

M. G. BROUSSBAU

Medaille Cargent. -- Priz Alphonie de Montherot.

M. Georgeo Brousseau, administrateur de la region de la 1-1e Nord, à Batab, Congfrom any etait attache den 1886 a la mission de l'Opent afri ain, il a par consequent dix hait années de services colonique. Pendant ce long espace de tomps al a a compli de u mitreuses et utiles missions, les unes dans le Ras Ogoqe, le Qui, u la Serra de Cristal, le 3 uns de Batah, les autres à travers la touvane francisse et l'ancien Confeste frame breaken. On fur doct une esquisse geologique du tialen, une carte detaile e da Marcing un refere du tarrervenne et de son principal affluent, in one u proquisiors, la more tarnit, quil a remonte pisquia son origine, en même temps quil determinait les o urces de la berce, du Cachigour, du Counani. M. Brousseau a et chargé par misse n ng craise, de 1996 à 1989, de rassemt er les elements d'une carte du Contesté, qui n'a pas m ins de 630 kilometres de l'itt ril et 60 000 kilometres de sujerficie. Dernierement en ore diragioritait de la Côte Nord du Congo de precieuses o llectoins de rolles et de f asi's A, stone que M. He usecau, outre divers articles d'histoire naturelle colonide a post le un a fonce sur les Re Access de la Guyane francaise, avec deux cartes, dent l'une, rights that I am in a Conteste, correspond a des territoires en grande partie inconces availt to re enten each rate no

La Common des prix, en rus n'le ces resultats à accorde à M. Re usse su le prix à . Coss de Montherol.

M E BELLOC

Melalle da jent. - Priz Jinssen

H to D' Hamy, rapportrur.

M. Fr. le Bellin, au just a tro C. nom soi in accordence to anno e le pris Janssen, piure est figuratri a fe dischint and boses, l'intone or graphiques et la ustrea fort interessantes dans la chance for Pyrono e II a notamment etude avoi boso sup de son ou rigio. It a la la la la chance for la Carolitet la Carolitet

The 1996 M. He to another one of general astronous and appared, perfections of the 1992 etch. The etche of contaminant employed deputs it is done to the enter the first of the solution of the enter of M. A. In prince de M. Harris, MM. there is, done to a first of the enter of t

MM. SUPERVILLE et Lieutenant BOS

Metalle & right Priz (A les G at

M. Canparl. rapportour

Moreover the first terminal flow that the grainst the transmission with the subspice of the second section of the second for each of the second flow of the second fl

jusqu'à Hyrra et Barangbokia (anciennement désignée sous le nom de Foro). De là M. Superville redescend en pirogue, reconnaissant pour la première fois le cours de la Kotto, de Barangbokia à Magda, tandis que M. Bos vérifiait la navigabilité de la partie supérieure. Des renseignements sur la langue et sur l'ethnographie des tribus Boubous, Patris, Bandas, des observations sur la faune, la flore et la nature du sol viennent compléter et expliquer les cartes faites avec soin et qui sont une importante addition à la Géographie du Congo.

M. LESIEUR

Médaille d'argent. - Prix Alexandre Boutroue.

M. Caspari, rapporteur.

M. Lesieur, qui avait déjà débuté comme explorateur au Congo en 1887 et 1888, a étendu ses reconnaissances en 1899-1901 dans la région au nord-ouest de cette colonie.

Les résultats de cet important travail, auquel participèrent MM. Foret, Trilles et Tanguy, sont consignés sur une carte dressée avec grand soin. Parmi les principaux résultats géographiques de cette exploration nous relevons spécialement: la détermination des sources de la rivière Komo, qui va former l'estuaire du Gabon; la distinction entre les rivières Bénito et N'Tem, antérieurement confondues ensemble; l'identification, par contre, des rivières N'Tem et Temboni; des renseignements précis sur le versant nord des monts de Cristal, sur les rivières Djah, Okano, Mekone, Bunga, etc.

On voit que cette exploration apporte de précieuses contributions à l'orographie et à l'hydrographie d'une région étendue qui limite le Congo français.

M. de MARTONNE

Médaille d'argent. — Prix William Hubert.

M. de Lapparent, rapporteur.

- M. de Martonne s'est signalé par d'intéressantes études de Géographie physique sur la partie méridionale des Carpathes. Cette chaîne, où plusieurs sommets dépassent 2 500 mètres, a dû porter autrefois des glaciers. Mais les traces en ont été si complètement effacées par les actions atmosphériques qu'on a quelque peine à les retrouver. Une étude attentive de la topographie peut seule permettre cette démonstration, en mettant en évidence, soit certaines formes qui ne peuvent appartenir qu'à des moraines oblitérées, soit des cirques de montagne, dont l'existence est partout liée à l'ancienne extension des glaciers.
- M. de Martonne s'est appliqué avec succès à cette tâche, et, chemin faisant, par une heureuse combinaison des données de la géologie et de celles de la topographie, il a su éclairer l'histoire de ces vallées transversales qui sont si caractéristiques des Alpes transsylvaines. Il appartient donc essentiellement à cette école de géographes dont le fondateur du prix William Huber entendait stimuler et récompenser l'activité.

M. Claudius MADROLLE

Prix Jomard.

M. H. Cordier, rapporteur.

M. Claudius Madrolle a déjà recueilli les suffrages de la Société de Géographie pour son voyage en Chine et à l'île de Haï-nan, 1895-1896. Aujourd'hui, il abandonne son rôle d'explorateur et il prend d'une manière heureuse la plume de l'historien pour nous raconter les premiers voyages français à la Chine en 1698-1719. C'est en réalité les origines

1- la Compagnie francaise des Indes Orientales que nous retrace M. Madrolle, à l'aide de 1 aments puises pour la plus grande partie dans les Archives du Ministère des Colonies. Le prix Jomard est un encouragement donne à M. Made lie pour continuer, ainsi qu'il ma désate l'intention de le faire, I historique de nos entreprises en Chine dans le courant la XV of sectle.

MM, V. PAQUIER et A. BRESCHIN

Laurente du Concours ouvert par la So rete de George sphie

Sur trois sujets mis au concours en 1 25), deux ont ele tractes, et, parmi les trasaux se umis au jugement de la commission du concours, deux ont etc. curonnes

A la deuxième question : Appliquer les poincipes a tuels de la goographie physique a coposition les points utarités diverses d'une région naturelle le la Poince, M. Violoir Poquier a ropostu par une étude approfonde des relations qui unissent la constitution a conque et e resellu sol dans les Baronnies et le Dois

La transeme question était ainsi con un Beterminer, d'après l'état des commissances, l'écendur de la region forestière de l'Afrèque trops als Cura termer les divers aigléets de ma page nomine retra re l'aire l'extension de certaines espoces. Montrer quels moyens de nourre ture et qualité, audit uns d'existence elle offre à l'homme. M. L. Brench in a fait parsenir à a Sol, te un mom ure dans le quel il traite avec dissernement et methode ce sujet pour con quel convenant d'abor les prudemment.

to Comment au regement?, MM Paquer et Breschin reconcut, avoi le tatre de Lause et le la Societé de les graphe, un prix de sent france et une in la ce d'argent. Leurs et in cres texte et de uments y annexes ser int put les dans La les graphe.

Dans le sud de Malagascar. Mission Grandidier, 1991 - Le suit de Malagas ar, dans toute au partie situe au suit de l'Unitaba et a louest du Manifrate jusqu'à une epoque tout a fait monté, c'ait resté presque un nou. Avant la guerre de fate, les définantes et me actabasé de les héritaits avaient emps hours avoir geurs du projetrer Sena, liques traita to le caudé donc et donc de avaient re une de de resse grements sur require teur longueste, a rement ou non de legalité à l'affirmant impositratie. In passita que te de Malagascar, la situation avait peu charge, exmon avant negalité require avair apasse en nes foliait à une sporre un moque et qui, pla ce à l'extreme a foicie. Chat to par les peup ales vivant proque sa ce raporte avec leurs à coince, l'essait qua un fait e foir l'etat pot que goverait de notre a useaux come. Il y a que en le confident de formerait soliceme sest emu de la situation de cette perton de le confident en forme a cette perton de la cette de forme a cette par un actif existe de restrict de restrict de la cette perton de la cette de forme a cette perton de la cette de forme de la cette de retre en la cette de retre de la cette de la cette de la cette de retre de la cette de la cette de retre de la cette de retre de la cette de retre de la cette de la cet

A serve of lames we walk to deep and and the test, to be a something as to passe passes at the control of a server, unit was deep at a control of a server relies and to a poster be of the control of a server relies and the control of the control

The Tailor Court worst gardinesting the assembled Millian assembled particle expension to the second action to act and the second action to the second action to a most face expenses as a constant of the second action of the action to a few and the second actions are for the second action to a second action acti

russe de Pamirsky, fondé en 1892. On franchit ensuite le Koï-terek, qui mène au Chougnan. Il serait curieux de comparer avec le voyageur les deux versants de la montagne, le changement subit qui s'opère dans la nature; mais il faut abréger. Au surplus le voyage prend fin à Ichkachim, en face de l'Hindou-Kouch, la permission de poursuivre la route vers l'Inde ayant été refusée aux explorateurs, qui rebroussent chemin pour retourner au Ferghana.

En remerciant M. Boris de Fedtchenko de son intéressant exposé, le général Derrécagaix insiste sur les obstacles qu'il a su éviter et sur les résultats scientifiques de ses travaux. C'est ainsi qu'il a pu recueillir 10 000 échantillons botaniques, rassemblés et classés en un millier d'espèces différentes. Cette distribution des plantes a été faite d'après les associations naturelles et les rapports mutuels des espèces. La faune du Pamir intérieur est très pauvre; celle du Chougnan plus intéressante. Ajoutons une étude approfondie du sol et de la succession des couches qui le composent; des collections géologiques, des séries d'observations hypsométriques, météorologiques, ethnographiques et un grand nombre de photographies, dont plusieurs, coloriées et projetées au cours de la communication, ont permis à l'assistance de suivre avec autant de plaisir que de profit le récit de M. Boris de Fedtschenko.

Membres admis. — MM. Achille FOULD; Johannes-Gustave Blase; Léopold DIDIER; le vicomte Maurice d'Orléans; René-Edgar Delaporte; Eugène-Claude-Joseph Sueur.

Candidats présentés. — André Yver, ingénieur (M. et M^{mo} Yver); Daniel Philipot (Arthur et Maurice de Jermon).

Séance du 25 avril.

PREMIÈRE ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE 1902.

Présidence de M. GRANDIDIER, de l'Institut.

Le président, assisté de MM. le vice-amiral Humann et Aymonnier, vice-présidents. ouvre la séance et signale la présence au bureau de M. le prince de Caraman-Chimay, représentant le ministre de Belgique, et de MM. Cordier, Wolfrom et Fest, délégués des ministères de l'Instruction publique, des Affaires étrangères et de la Guerre. S'adressant ensuite à ses collègues, il prononce le discours suivant:

Mesdames et Messieurs,

L'année qui vient de se terminer a été féconde en explorations importantes et utiles, et il y a lieu de nous réjouir du développement que prennent de plus en plus les voyages lointains. Le nombre des prix et médailles dont nous disposons, nombre qui, en réalité, est considérable, ne l'est pas assez cependant pour nous permettre de récompenser tous ceux qui ont fait des travaux d'une valeur réelle. M. le Secrétaire général va, dans un instant, vous donner les noms des lauréats de cette année et, suivant un ancien usage, vous exposera leurs titres. Je ne vous en parlerai donc pas, mais, à cette assemblée du mois d'Avril, il est également de tradition — et je n'y veux point manquer, quoique le passé ait toujours une teinte de mélancolie — que votre Président jette un coup d'œil en arrière et consacre quelques paroles à la mémoire des collègues que nous avons perdudans le cours de l'année.

En 1901, des coups cruels ont frappé notre Compagnie, où les morts se sont succédé avec une rapidité très regrettable : Edouard Foa, le Prince Henri d'Orléans, Charles Mau-

to rolle D. Barray, pour ne parler que les plus enrecents. Quelles perfis un parables!

In the pastern devias repreter to 1 ages via additional has a travers to contion from a notes to a temperative of the difference, rations in Problem Henry
derivation has inclessors on the services of a problem in the Scotte partitions. Mantor, no less to one faits du IP British tous, some commisseer temperature et la haute
and rades travaux de cessemments of au scottages des accompanion at readu un
table et munique et fint le souvenir reste et restera tous ure parmit oue entoure de
appointments de recompanissance.

Permetter mon rependant, avant de donner ca parole a notre Secretaire general, d'arrecht un instant votre penses sur la carreche de Rillas. Int la mort pomitir e a proveup o fina toute la France une grande en don — t'est au se n'de notre Secreta, et sous o réfuen e de ses principaux membres, que la passion des vouges l'into us sost evenles e bial, c'est av c'l'aide t'envolunte et les obsenses l'aires de l'Amrai de la lituolore le Social, a est avic l'aide t'envolunte et les obsenses l'aires de l'Amrai de la lituolore le Social, a response près lent et de n'tre secreta re general thuries Moderne, comme le Prince Henri d'Orlème, comme Edonard Fou et tant d'autres de n'est l'aires, il est parte avec la neble ambite n'ele conquerir que que passe sauvage u'il Sociale et à la France.

Aprile une première cape fit en dans le bassin du Haut Ogloué, faite so de la direction. Saveral an le Brarra, Rouis est enterem et le near relacette regen le la Afrique et, le fant plus de anglée of plus, il na cesse de nous envoire un important tratué le becausertes gour appopulation plus et de fonner a notre toble et la plus interigent le sescione a sancée se carea, a processau ours de ses l'artes explications. — Il a fourmine cour le tres de la note et tres utiles utiles utiles.

It is moment n'ent ede passete brilliante et ut le fid avoit l'energie et les que tes intelles tous et montiles qu'exigent et que developpent les voisages l'entains il avoit l'experience qui ne s'acquiert que dans ces pass memes, si différents des notres l'et et par emple, ut dans les confit ne les me le ires pour remplir, au meux des orteréts de tous la boute mission le gouvern ur general de l'Afrique française.

dest avoir grande rais in que le tronscriment à ren lu a notre tris regrette colcie in himmage à binnel, car ni un nurona de li mos prospères que sin les avons
elle en ura et des afrimatrateurs comme Balian .— Pour toutes fonctions publices la proves, il fait des himmes que distriguent leur interprete et leurs connaises des celes, mois plus que part ut alleurs, cette con himmainges et dans les colocie le distribuir plus que part ut alleurs, cette con himmainges dans les colocie le distribuir plus de aummente au different le la France ne l'it pont et ne
ett, let agrid a res les riglières — oui il on font entre compte des lon litons phase
el esta el distribuir de activités, ce par el nes pent, il il trait de minute
for les retuitures et assumer des responsatores, ce qual ne peut force accement et
est que si la sur les pass des afres persone les resues de l'inga records avec
es allers habit de, cur les nost pas de libre comme on sen le triple en cre cu,
to plus ur riche en l'annoisse.

the nonest une grade which is etum? The deconstiter perdow homine not be an established to a first the sounder the

production et l'achat des denrées exotiques devenues aujourd'hui nécessaires à la vie des peuples civilisés, ce n'est pas le seul, ni peut-être le principal service qu'on est en droit de leur demander. La colonisation a, en outre, un rôle social et moral qui mérite de fixer l'attention publique et qui, avec raison, a été considéré par quelques grands esprits comme très utile au bien de la France. Déjà, au milieu du xviº siècle, l'amiral Gaspard de Coligny, préoccupé et attristé par les guerres religieuses qui sévissaient avec tant de fureur à cette époque, a jugé qu'il serait bon de détourner vers des entreprises lointaines l'exubérance de force et la tièvre d'activité qui débordaient chez les Français et occasionnaient tant de bouleversements intérieurs; il a pensé que la colonisation donnerait de l'aliment à l'humeur inquiète et ambitieuse de ses compatriotes et utiliserait, au mieux de leurs intérêts personnels et de ceux de leur patrie, l'énergie et l'intelligence des jeunes gens, trop ardents, qui, mécontents de leur sort et révant fortune et grandeurs, mettaient le désordre dans l'État; et, dans un but d'apaisement, il a fondé au Brésil un nouvel État, la France antarctique, où il a envoyé des colons à plusieurs reprises, en 1562, en 1564 et en 1566.

Ce que l'amiral de Coligny jugeait bon au xvi° siècle pour détourner de notre pays le fléau des guerres civiles, est tout aussi bon pour épargner à notre époque les maux et les troubles qu'engendrent, faute de trouver une carrière où ils pourraient utiliser leurs aptitudes et leurs connaissances, les esprits aventureux qui ont l'ambition bien naturelle d'avoir place dans le monde et qui sont justement inquiets sur leur avenir.

Je me hâte de dire, et je m'en réjouis fort, qu'il y a chez les Français et aussi chez les Françaises, ce dont nous devons les louer, une tendance sinon encore à pousser, au moins à voir sans trop de déplaisir, leurs enfants aller chercher fortune dans les pays d'outremer, et je ne doute pas que cette tendance ne soit beaucoup plus marquée quand l'ignorance et les préjugés qui règnent en France au sujet des colonies seront dissipés. Beaucoup de nos collègues unissent leurs efforts pour renverser ces préjugés, espérant avec raison être utiles à la grandeur et à la tranquillité de notre pays, et nous devons une grande reconnaissance à tous ceux qui, dans ce but, nous donnent les moyens d'encourager les études géographiques et les voyages. Un de nos collègues les plus zélés et les plus honorés, dont il me faut taire le nom, mais dont j'ai l'agréable devoir de louer le dévouement anonyme, a eu l'ingénieuse pensée de créer un concours annuel qui a déjà donné, pour cette première année, d'excellents résultats; les deux mémoires que nous couronnerons tout à l'heure ont une réelle valeur. J'adresse, au nom de la Société, nos plus chaleureux remerciements au bienfaisant donateur, qui nous a, du reste, depuis longtemps habitués à ses utiles générosités.

M. le Capitaine JOALLAND

Chef de la Mission de l'Afrique centrale (Joalland-Meynier).

Grande médaille d'or de la Société.

M. le Général Derrécagaix, rapporteur.

Au mois de septembre 1899, M. le capitaine d'artillerie Joalland, laissé à Zinder, pénétré de l'importance de la mission de l'Afrique centrale, qui venait d'être dissoute. résolut de la reconstituer.

Malgré l'insuffisance de ses moyens, il réussit avec l'aide du lieutenant Meynier à asseoir notre domination sur une grande partie du 3° territoire militaire, traversa pour la première fois le désert des Tebbous, au nord du Tchad, organisa notre protectorat dans le Kanem qui n'avait pas encore été exploré, et se rendit dans le Baghirmi pour y concourir à la destruction de l'empire de Rabah. Après cette campagne, où fut blessé le lieutenant Meynier, le capitaine Joalland revint seul à Zinder par une route en partie nouvelle.

Il a complété cette remarquable expédition par des levés d'itinéraires de 10 500 kilo-

mètres dest à les en pays inconnu, 40 positions déterminées en latitude, 30 en longitude, des côtes d'altitude relevées sur tout le parcours, une carte d'ensemble à 1.3.000 000, une carte plus complète à 1. les 600, et une étude détailler, éthnographique, linguistique, géologique et économique des régions traversées.

En presence d'une initiative qui a obtenu de si heureux resultits et de la part glarieure prise à la conquête du Tchad par la missi n'Afrique centrale Josiland Meynieri, la Sociéte de téographie a pensé qu'elle mentait une haute récompense comme celles du Chari et de l'Afrique du Nord. Elle a décidé en consequence de lui decerner sa grande médaille d'or et de la remettre au chef de cette mission. Il le capitaine d'artilière : le niale Joalland, à qui revient l'honneur de cette entreprise et de ces travaux.

La exemplaire en vermeil de la tirande Médaille est offert au capitaine Mexiner, dont le raid de 300 hilometres en quatorre jours à travers le khossam et le jous des Sars, assurg la jonction de la Mission Afrique centrale avec la Mission du Chart.

M. le Gouverneur GENTIL

tan juete et Organisati in des territ tres du Chart 1806 1 of .

Medaille d'ur et 6 000 francs. - Prix Herbet Fournet.

M. Grandidler, rapporteur.

Les explorations qu. M. torntil a factes dons la region du Tohad et dont il a explor les remar justiles resoluta en scance sconnelle à la Sort une, en tesse et en find, sont consuser de la utile munité et nous les avons recompenses par l'attritution de la plus haute de non recompenses. Mais l'auvre de M. torntil nost pas purement grographique, car il ne nous à pas seulement fait connaître les territoires du Tohad, il à aussi procéde à leur patrin et à leur organisation. Pour attendre son but patricique il liur à fa u deponée en region in my table, surmonter des difficultes sans nontre, traver les pous grants la region de de du montre des difficultes sans nontre, traver les pous grants la region de de tours prentre de membrales, un su ces complet à reutronne ses intelligents et heroques efforts et il à fonne à la brance avec l'aide chevalereque de l'ains, de Nethod, de Joalanti, de Meximer et de leurs valiants compagnons d'armés un immense territoire qui augmente notablement et très heureusement notre le maine à lonial afri ain la grande me lui le dor dennée à M. toentil en tere a recompense ses le curertes geograph uses, nous lui attribuius cette année le prix Herbet-barnet, je ur avir si mi tement évele par l'influence francaise dans l'Afrique tropicale et au ir grandement contribue à l'extensi ni de notre territoire colonial.

test ex re-rendre homoge à la mission tentil que d'associer à la distinction réservée às def, ses principous à l'aborateurs. Le commandant Bobillit, les capitaines de lam the Birn ust, Martin, tolland, hieffer, les administrateurs Brief, Bouset de Motton à les locteurs à ain et de met En leur attribuant, come exile le fit pour la mos not ma Nil et la mission Niharienne, des mettes à larger? La Noche acquitte principal de maissance ensers les ois le et mis taires qui ont affermit ritre autorile service de la large du la large qui obtain la large de la l

MM PERDRIEET, BERNARD et le D'HUOT

Missi es Charles . . .

Welmied - Par Da not total.

II, le teatral Derrétagaix, rapporteur

Live to D. M. Perfront a respect to the second refrequence of the total action to part to the part of the transaction of the test and the transaction to the second action to the test and the second action to the second

Sangha. Poursuivant ses efforts jusqu'en 1898, il réussit à établir que les rivières Wom de Clozel et Ouam de Ponel, n'étaient qu'un seul et même cours d'eau qu'il nomma la Oua.

Il suivit alors le cours de cette rivière pendant 150 kilomètres jusqu'au point de Gankoura, découvrit la rivière Bâ et émit le premier l'idée que la Oua devait être le cours initial du Bahr-Sara.

Trois ans plus tard, sur l'initiative de M. le gouverneur Gentil, MM. Bernard et Huot devaient prolonger ces premiers itinéraires et confirmer l'opinion émise par M. Perdrizet.

Au mois de mai 1901, M. l'administrateur Bernard, parti de Fort-Crampel, sur le Gribingui, atteignait en effet la Oua, la descendait jusqu'à Dévo et l'identifiait d'une façon désormais certaine, avec le Bahr-Sara, grand affluent de gauche du Chari.

Le 20 octobre suivant, M. le Dr Huot était adjoint à M. Bernard. Cette fois les voyageurs atteignirent la Oua vers Bongosi et la remontèrent jusqu'à Gankoura, reliant ainsi leurs itinéraires à celui de M. Perdrizet, en 1896.

Ils reconnurent ensuite la rivière Fafa, principal affluent de la Oua, jusqu'à sa source qui est voisine de celle de la M'Poko, affluent de l'Oubanghi, définirent la ligne de partage des eaux entre les bassins du Tchad et du Congo et arrivèrent au poste de Carnot sur la Sangha, par un itinéraire entièrement nouveau.

Ces remarquables explorations ont fait faire un grand pas à l'orographie et à l'hydrographie du Centre africain; et la Société de géographie, appréciant ces heureux résultats a cru devoir couronner leurs auteurs en décernant à chacun d'eux une médaille d'or, sur le fonds du prix Ducros-Aubert.

M. le Capitaine LEMAIRE

Mission scientifique du Katanga.

Médaille d'or. - Prix Conrad Malte-Brun.

Baron Mulot, rapporteur.

Un itinéraire, qui se développe des bouches de Zambèze (mai 1898) à l'estuaire du Congo (septembre 1900), sur 6000 kilomètres de route par terre et 600 par eau; une base définitive pour le remaniement cartographique de tout le sud-est de l'État Indépendant du Congo obtenue à l'aide de 195 points astronomiques, dont 16 en longitude absolue; la rectification de nombreuses erreurs sur le relief de cette région et sur la séparation des bassins du Congo et du Zambèze; des études approfondies sur les grottes et les troglodytes du Katanga, faisant la part de la légende dans les récits des voyageurs; des cartes à grande échelle; un album de planches coloriées de flore et de faune; trois cents aquarelles exécutées en cours de route par un peintre de talent, tel est l'apport scientifique et artistique de la mission belge du Katanga, organisée et conduite par M. le capitaine Lemaire. De tels résultats justifient amplement le choix que la commission des prix fit de ce savant et brillant officier, comme lauréat de la médaille d'or fondée par Conrad Malte-Brun, « pour le plus grand honneur de la science géographique ».

M. le Capitaine LENFANT

Médaille d'or. — Prix Duveyrier.

M. Gabriel Marcel, rapporteur.

Au cours d'une première mission au Soudan (1898-1900), M. le capitaine Lenfant a étudié avec le plus grand soin le régime du Sénégal ainsi que celui du haut Niger et des lacs et marigots régulateurs de ses crues. Pendant sa seconde mission (1901-1902), il a remonté et descendu deux fois avec un convoi de chalands, le Niger inférieur et moyen depuis son embouchure à Forcados jusqu'à Ansongo. Malgré les dangers terribles d'une

nasigation à travers les rapides et les chutes du fleuve, M. L'enfant à pu recueillir une empertante e llection mineral geque des rapides et dresser une carte du Niger depuis F. radise jusqu'a Niamé, pres de Nirbo II rapporte une tres importante serie de photosera, è es ainsi qu'un rapport tres travaise avec courbes de tous les etimes de koulikors à Bat do fans lequel sont étudies les erues, le regime du fleuve, la ge it gie le la valle, ses productions et ses richesses naturelles.

te untides documents tout nouverus, d'un inter te chei brable pour la navigabilité la Niger d'int les resultats pratiques peuvent influer de la matoère la plus dire te sur e tere, prement économique et le ravitablement du Nex l'un intereur. La commission a l'un estime qu'il était de toute justice d'attribuer à Mole explaine l'enfant, pour l'ensemble de ses travaus, la me laille d'or du prix Duverter.

M. le Capitaine JULIEN

Medaille Cor. .- Post J. B. Moral.

H. Rabet, rapporteur

Le apitaine Julien est un de ces nombreux officiers de l'armée d'omale qui, en monétemps qu'ils étendent notre empire afro un par les armée, trassilent à le faire mattre et à étendre nos connuissan es gougraphiques. Le capitaine Julien à executé descourents levers dans la region du haut Oubanghi et su cessivement à a fresse à la source te une carte de la vaice inférieure de la hota 1896. Biol de la Soc le Gouje, il, test et la técopraphie III, 2., 2º une carte de l'Oubanghi et de sa rive droite depuis quange. M'omou à Darango, avec un croquis d'une partie du cours de la Banghi. Le soupeapaie, II, 2., 2º une carte de l'Oubanghi, de Bongo à Sainte-Fam to, avec des itinesses sair la K uango. A l'auteur de conexicle nix de numents, qui remplessent de traces les cartes, la Societe est houseuse de docriner une de ses ne la l'es dor

M. Bons D'ANTY

Medaille d'oc. - Priz Louise Bourbonnaud

M. M Cordler, respectiver.

As a first super as a boso of decreases, M. P. Bons d'Ants, consul a Secueman, a partura les regions in a fiduration, M. P. Bons d'Ants, consul a Secueman, a partura les regions in a fidurant non, le La set la Bonsone et etu he les populations de les decreases de conformeres mor de name le la Chons en mome temps qu'il assistic les la actat de le the Les demonts que M. Bons d'Anty a respective d'ont le pirs sifferent et le prix Louise Bont manufactes que la juste recompense de ses travaux et de secal, prations, il est desirable que les notes de cet agent d'atingue, quo interessent de l'artific et entre la Secole de le cografice, a contit ent tipologie en enter.

M H. KRAPPT

Medaille & r. - Prix L. Deurs.

Baron Halet, rapportrur.

As it and de notifier en tour ste le Tunavetor. M. Hugune krieft en arrête. Il se nume à su areant, pen tre entre et le sture, our entre en ruitre au du sque man d'un entre e, ou times, hi en moise toure que en arrecte au mont en entre en refre en dre en entre ent

cette région. De retour en France, M. Krafft rassemble avec méthode les matériaux qu'en artiste autant qu'en érudit il a su recueillir. Son voyage nous vaut un ouvrage magnifiquement illustré, dont les descriptions, les « notes » ont la valeur d'un document. Ce beau volume perpétuera le souvenir de l'antique Samarkand, alors même que le temps aura fait disparaître les derniers témoins de la puissance de Tamerlan, et ce nous est une raison de plus d'attribuer au voyageur qui sauve ces merveilles de l'oubli, l'une des médailles d'or dont la Société dispose.

M. H. BERALDI

Prix P.-F. Fournier.

M. Gauthiet, rapporteur.

Sans les Pyrénées, M. H. Beraldi serait resté bibliophile. Elles ont fait de lui un géographe et un historien. Certes, on l'aurait bien étonné, lorsqu'il étudiait les voyageurs ou les naturalistes pyrénéens de la fin du xviiie siècle, en lui annonçant que de cette étude sortiraient quatre, bientôt cinq volumes remplis de l'histoire géographique la plus attachante, la mieux documentée, la plus originale qu'on puisse imaginer. Au début, la révélation des Pyrénées françaises par les savants ou les littérateurs de la Révolution et de l'Empire; à la fin, la découverte inattendue et passionnante des Pyrénées espagnoles dans les vingt dernières années du xixe siècle, voilà le cadre de l'ouvrage. Mais dans ce cadre, quel tableau vivant, précis, puisé aux sources, vérifié jusque dans les moindres détails, pittoresque, sincère, hardi, scrupuleux, d'une exactitude photographique et d'une vie exubérante! En son style concis, plutôt fait de notes que de phrases, l'ouvrage de M. Beraldi constitue une œuvre définitive, et fixe l'histoire géographique de cet épisode inattendu : la découverte, en plein xixe siècle et en pleine Europe, d'une région aussi neuve et aussi peu soupçonnée que le fut l'Afrique tropicale.

Aussi, tenant cet ouvrage pour important autant que bon et utile, la Commission centrale a-t-elle attribué à son auteur, M. Beraldi, la médaille et le prix Pierre-Félix Fournier.

MM. Marcel DUBOIS et Auguste TERRIER

Médaille de vermeil de la Société.

Baron Mulot, rapporteur.

En associant leurs efforts pour montrer comment s'est formée une France d'outre-mer avide de dévouement mais capable de récompenser la métropole de tous les sacrifices consentis, MM. Dubois et Terrier ont publié sous ce titre : Un siècle d'expansion coloniale, un excellent livre d'histoire générale des colonies françaises, qui mérite de retenir l'attention des géographes comme des historiens. Sans s'attarder aux faits contemporains, trop connus, les auteurs étudient surtout les périodes plus lointaines, laissées jusqu'ici dans l'ombre : ainsi les tentatives d'expansion pendant la Révolution et sous l'Empire, puis les débuts de la conquête algérienne et indo-chinoise.

Cet ouvrage dont les « annexes » augmentent la valeur documentaire, aura, en outre, le mérite de susciter parmi la jeunesse le goût des études consacrées à « la plus grande France ». Il est digne de l'éminent professeur de l'Université et du dévoué secrétaire général du Comité de l'Afrique française, qui ont mis libéralement leur activité et leur savoir au service de la cause coloniale.

M. G BROUSSBAU

Médaille Cargent, - Priz Alphonie de Montherot. 1. to D' Hamy, respecteur.

M. Georges Brousseau, administrateur de la region de la Céte Nord, à Batah, Conc. francais, etait attaché des 1886 à la mission de l'Opest africain, il a par consequent dis huit annees de services coloniaux. Pendant ce long espace de temps il a accompli de a mbregara et utilea missiona, les unes dans le Bas Ogoué, le Quilleu. la Sierra de tristal, le pare de Batab, les autres à travers la teuvane francaise et l'ancien tonteste franco bresten, un un doit une esquisse géologique du tabon, une carte detuille du Marchi, un releve du Carsevenne et de son principal affluent, inconnu jusqui dors, la more tarnot, qu'il a remonte jusqu'à son origine, en même temps qu'il determinant les e grove de la Yorke, du Cachirour, du Counant M. Brousseau à clo chargé par mission aportate, de 140. à fam, de rassemorer les elements d'une carte du Conteste, que n'a pas m me de l'ai kilometres de l'iteral et securit kilometres de superficie. Dernierement en ore il raggioritati de la Côte Nord du Congo de precieuses collections de roches et de f sail a A, utons que M Brousseau, outre divers articles d'histoire naturelle colonicle, a soit le un volume sur les fit besses de la Guyene franceue, avec deux cartes, dont l'une. r presentant lan sen Conteste, correspond à des territoires en grande partie inconces avant is re-enter explorations.

La Commission des prix, en russin de ces resultats à accordé à M. Brousse au le prix 4'; boise de Montherot.

M. R. BELLOC

Medaille d'ar jent. - Priz Jamsen

H le D' Hamy, rapporteur.

M. En. le Bellin, auquel votre Commission accorde cette année le prix Janssen, pourvirilli, a prix de dischint ans des explorations or graphiques et la ustres fort interessactes dans la chaine des Pyronees. Il a notamment etude lave beaucoup de son la maille data des le Carlet et la Callinas, les nappes de au du massif du Neouvelle, les au les et les cours de au souterrains de la Miladeta, les sources de la Garonne, etc.

Two two M Bed is avait in agree, pour second agents witres, un appared, perfections a second ment on twee et en tem, et qui est couramment employé depuis less desset afectes rederentes to themetriques. So A le prince de Monoco, MM tous at de l'Aca at le tem more, belebe que, Thoulet, Pruvet, le les masters, interes nos sour partite menteur Bei se et votre tour se noest herreuse de rentre justice au sympathique menteur en même temps que se trouve le cour un de recongenser de le contente travault au au plosphysique.

MM. SUPERVILLE et Lieutenant BOS

Mediale durient. Priz CA les Grad

M. Casparl, rapportrur

M. Sopers to et M. le lour mort Bos, du trireg mont de tira seura semegala sos escut proposo e romaliza entorem entle o ura le la riscore hetto, qui ava torint e ca rocte pago a correct la pua pratique entre obstandir et introducti. Part a le premier le hassa, ce monte Bangasa un il se reposo entla Boyonne, et e intoducent ensemble a per l jusqu'à Hyrra et Barangbokia (anciennement désignée sous le nom de Foro). De là M. Superville redescend en pirogue, reconnaissant pour la première fois le cours de la Kotto, de Barangbokia à Magda, tandis que M. Bos vérifiait la navigabilité de la partie supérieure. Des renseignements sur la langue et sur l'ethnographie des tribus Boubous, Patris, Bandas, des observations sur la faune, la flore et la nature du sol viennent compléter et expliquer les cartes faites avec soin et qui sont une importante addition à la Géographie du Congo.

M. LESIEUR

Médaille d'argent. — Prix Alexandre Boutroue.

M. Caspari, rapporteur.

M. Lesieur, qui avait déjà débuté comme explorateur au Congo en 1887 et 1888, a étendu ses reconnaissances en 1899-1901 dans la région au nord-ouest de cette colonie.

Les résultats de cet important travail, auquel participèrent MM. Foret, Trilles et Tanguy, sont consignés sur une carte dressée avec grand soin. Parmi les principaux résultats géographiques de cette exploration nous relevons spécialement: la détermination des sources de la rivière Komo, qui va former l'estuaire du Gabon; la distinction entre les rivières Bénito et N'Tem, antérieurement confondues ensemble; l'identification, par contre, des rivières N'Tem et Temboni; des renseignements précis sur le versant nord des monts de Cristal, sur les rivières Djah, Okano, Mekone, Bunga, etc.

On voit que cette exploration apporte de précieuses contributions à l'orographie et à l'hydrographie d'une région étendue qui limite le Congo français.

M. de MARTONNE

Médaille d'argent. — Prix William Hubert.

M. de Lapparent, rapporteur.

- M. de Martonne s'est signalé par d'intéressantes études de Géographie physique sur la partie méridionale des Carpathes. Cette chaîne, où plusieurs sommets dépassent 2 500 mètres, a dû porter autrefois des glaciers. Mais les traces en ont été si complètement effacées par les actions atmosphériques qu'on a quelque peine à les retrouver. Une étude attentive de la topographie peut seule permettre cette démonstration, en mettant en évidence, soit certaines formes qui ne peuvent appartenir qu'à des moraines oblitérées, soit des cirques de montagne, dont l'existence est partout liée à l'ancienne extension des glaciers.
- M. de Martonne s'est appliqué avec succès à cette tâche, et, chemin faisant, par une heureuse combinaison des données de la géologie et de celles de la topographie, il a su éclairer l'histoire de ces vallées transversales qui sont si caractéristiques des Alpes transsylvaines. Il appartient donc essentiellement à cette école de géographes dont le fondateur du prix William Huber entendait stimuler et récompenser l'activité.

M. Claudius MADROLLE

Prix Jonard.

M. H. Cordier, rapporteur.

M. Claudius Madrolle a déjà recueilli les suffrages de la Société de Géographie pour son voyage en Chine et à l'île de Haï-nan, 1895-1896. Aujourd'hui, il abandonne son rôle d'explorateur et il prend d'une manière heureuse la plume de l'historien pour nous raconter les premiers voyages français à la Chine en 1698-1719. C'est en réalité les origines

le la Compagnie francisse des Indes Orientales que nous retrace M. Mair de la Lide de douments puises pour la plus grande partie dans les Archives du Ministère des Colonies. Le prix Jomard est un encouragement donne à M. Madrelle pour continuer ainsi qu'il mai ifeste l'intention de le faire, l'historique de nos entreprises en Chine dans le courant du Nome de le faire.

MM, V. PAQUIER of A. BRESCHIN

Lauréale du Concours ouvert par la Societe de George aplice

Sir trois sigets mis au concours en 1 mb, feux ont ete tra tes, et, parmi les travaux somms au jugement de la commission du conours, deux ont ete couronnes

A la deuxiome question : Appliquer les plincipes solucle le la golgespaie pagique à l'explicate a les particularites diverses d'une région naturelle le la France, M. Nicht d'aquier à require du par une étude approfondre des rélations qui unissent la constitution de doui que et e rejecteu noi dans les Baronnes et le Dista.

La transme questi n etait ainsi con un Determiner, d'après l'etat des commissances, l'écontur de la region forestière de l'Afrique trops als l'ura tomer tra divers aspects de ma page en mis vetra er l'aire l'extension de certaines espices. Montrer quels moyens de nouvrature et pouvre indicions l'existence elle offre à l'homme. M. L. Beca hin a fait parsenir a a Soute un moin, cre dans le quel il trute avec dissertiement et methode ce sujet pour que que que l'entre des presents d'aborder prudemment.

Conformement au reglement?, MM Paquier et Breschin reclient, avoi le titre le Laure ent le ca Soieté de toir, qu'un prix de sen france et une ne fone d'argent Leurs mom cres texte et de uments y anie ve ser nt puties dans La tecgrique.

Bans le sed de Madagascar Mission Grandidier, 1904 - Le suit de Madagascar, fans toute sa portie acture au suit de l'Unicoby et à louest du Mandrare pusqu'à une spaque tout à fait remarke, stait reste presque in mouu. Avant la guierre de très, les doin outre de remarke de très, les doin outre de remarke de très de la fait fants avant temps he les avageurs dy projetter Seala qui iques tractants de la cott hou et dorse les avanent remus des remse gomments sur le parse et leur de casagour et avoir de la contractant de la cott de la contractant de la cott de la contractant de la cott de la cott de la cott de la cott de la contractant de la cott de la cott

In problem of the de Matherson, la actuate in analt pour change, car on analt neglige after a court agree on the following respect community entity, place a least some after the first temper despeny lates within the problem and rapid the association is given better the total problem and the notice in use the court of Management and a first late to the remaindable of contemperature of the actual problem and the actual temperature of the contemperature of the effective of the problem as the contemperature of the effective of the problem and the effective of the problem as the effective of the problem and the effective of the effe

A area of camers in a Malagorian, and the feet, or experiment depending a sequence of a control of the control of the property of a control of the control o

The Tour and the Control of Letting of Land of Monday or and Control of Street and Contr

¹ Viela to Co. 15 . . . 14

de l'Ivohitsombé. L'itinéraire suivi par la mission pendant tout son séjour à Madagascar a été relevé au 1/200 000.

Le sud de Madagascar est formé d'un vaste plateau calcaire dont l'altitude moyenne est de 120 à 150 mètres; il est relativement plat et terminé en falaise de tous côtés sauf, dans la région nord-est, où son versant est troublé par les ramifications du massif volcanique de l'Ivohitsombé.

Au sud, la mer forme la limite du plateau. A l'ouest, il n'est séparé du Canal de Mozambique que par une étroite bande de sable d'ailleurs émergée depuis fort peu de temps, presque au niveau de la mer et contenant encore de grandes cuvettes soit desséchées, soit pleines d'eau salée comme le lac Tsimanampetsotsa.

Sur le plateau, à l'extrême sud de l'île, entre le Manambous et le Menarandra, il n'y a d'eau douce qu'au puits de Betanty (Faux Cap) et à Itampolo, près du Menarandra. Les habitants de cette région n'ont donc que l'eau qu'ils vont chercher à ces points situés quelquefois à deux ou trois grandes journées de marche de leur village ou celle qu'ils recueillent dans les trous des rochers, après les rares pluies, et qu'ils conservent précieusement dans des calebasses hermétiquement cachetées avec un enduit de bouse de vache.

Cette sécheresse est la caractéristique de l'extrême sud de Madagascar et par son influence a transformé absolument la vie et l'aspect de tous les êtres vivants qui l'habitent. Les cultures n'y existent pas et les plantes autochtones ont dû s'adapter pour résister aux mauvaises conditions atmosphériques auxquelles elles sont soumises. Elles se sont transformées en plantes épineuses soit grasses comme les cactus et les aloès, soit pleines de latex comme les euphorbiacées, dont quelques-unes donnent du caoutchouc.

Pendant plusieurs mois de l'année, les Antandroy et les Mahafaly vivent uniquement des fruits de cactus ou figues de Barbarie et boivent le suc des feuilles qu'ils pilent, atin d'en extraire les réserves aqueuses. De telles conditions de vie avaient toujours fait supposer que le nombre des habitants de ces tristes régions était très restreint; les premières évaluations faites par renseignements vers 1896 estimaient à une dizaine de mille environ les Antandroy et les Mahafaly; maintenant, il paraît vraisemblable de décupler ce chiffre.

Tous ces indigènes vivent dans un état très primitif, presque nus, ne connaissant aucun de nos produits manufacturés, sans villages constitués, sous des huttes triangulaires en paille qui ressemblent plus à un toit posé par terre qu'à une demeure d'être humain; pour y pénétrer, il faut ramper par terre. Ce sont de beaux hommes, grands, mais hâves et faméliques; ils sont d'une paresse insurmontable qu'aucune promesse ne peut vaincre. Leur unique occupation et l'unique but de leur vie est l'élevage des bœufs, dont ils possèdent d'assez nombreux troupeaux : on peut évaluer, en effet, que le nombre des têtes de bétail appartenant à une famille est environ dix fois supérieur à celui des hommes adultes de cette famille.

La traversée de l'extrême sud de Madagascar par la mission Grandidier a eu pour résultat général, à côté de travaux scientifiques appréciés, de détruire un certain nombre de légendes, de montrer que ce pays, quoique aride et inculte, était néanmoins habité par une population assez dense et contenait des richesses, si ce n'est très importantes, tout au moins mal déterminées, dont les principales sont les bœufs et le caoutchouc. Ces deux produits auront toujours des débouchés certains, le premier surtout devant donner lieu, dans un avenir prochain, à un commerce suivi avec l'Afrique du Sud, où le bétail est assez rare.

Cette communication très applaudie a fourni à M. G. Grandidier la matière d'un article qui paraîtra prochainement dans La Géographie, avec l'itinéraire détaillé du voyage.

A l'issue de la séance, M. le vice-amiral Humann, vice-président de la Société, s'est exprimé en ces termes :

A défaut de notre honorable Président — qui, par un sentiment de modestie paternelle que tout le monde appréciera, désire ne pas exercer aujourd'hui la plus agréable de ses prérogatives, — je tiens, messieurs, à remercier brièvement M. Guillaume Grandidier de

la très intéressante communication qu'il a faite à la Société, et, si j'en cross les appliantessements qui l'ont accueillie, je ne serai que l'interpréte de vos sentiments en lui affinat n's chaleureuses felicitations sur les resultats de son vovage.

Apurere en 1978 en présence de l'hostilité des indigénes, cette exploration a été accomple ave un vrai succée dans le courant de 1918. Il Grandidier e était donné pour objectif de peu trer dans le missel triangulaire qui part de la ligne Tulear-Fort Dauphin et aboutit au cap Sainte-Marie, pays in ulte et sauvage, delaissé per ses devanciers et à peuse efficure par nus colonnes volantes. L'explicateur l'a parc uru sur trois itinéraires a nueux, d'un chaque inflexion a eterologie avec soin à la boussole, ce qui permettra de ra corder ces travaux à la triangulation generale de l'île de ne vous repeterai pas les courations varices qui ont ete recueilles, au coura de cette laborieuse et conscienceuse exploration, elles touclient à toutes les branches de la science physique et écox ui que, ont ajoute de nombreux elements d'information au peu que l'on savait de ce pays et out pu rectifier une erreur grossière qui prétait à la population de ce plateau un c'i ffre dix fe is inferieur à la realite.

Toutes de données constituent les jalons indéspensables au travail d'assimilation matigne que l'administration va pouvoir entreprendre, si la campagne est conque avec methode, conduite avec moderation, si surfout ou s'interdit l'intervention inopportune de la force, il est permis d'esperer que cette dernière la une dans notre sphère d'influence d'ente sera rapi l'inemi comblée.

Lorsqu'en janvier 1940, M. Grande her communique à la Source les resultats de sa premere es, instensife on luait par la reflexi nouveaute : « Il y a faire, beaucoup à faire à
Madagassiar, mais l'avenir sera plus ou moins brillant suivant les chefe sux juris ses destinées
arront confices : det aphorisme est, sous une forme differente, la paraphrase de la devise
fav et des ànglois : the repht man in the right plus et, elle n'a pas cesse d'être vraie, mais
is en à laze une pensee bien réconfortante pursque les destinées de la grande île demeurent en cre aux mains de l'administrateur eminent, du soldat g'orieux et pasificateur qui
a mon balisent. Son étoge n'est plus à faire, mais ce qui doit nous affirmer dans nos
esperamie, c'est de voir se grouper autour de sa haute personnalité des collaborateurs
bont : le ruseur notient pas le montre des années : et qui veulent consairer à l'inurre de
misats no ses ressources de virile energie, et l'aj point precieux de precise maturité,
nt M. tou laume tirandicher vent de nous fournir un nouvel et existant temoignage.

Composition du Bureau de la Société de Céographie pour 1963-1963. Sont élus: préseint, M. alfre i Gassielle ne, membre de l'Institut, — vice-présidents, MM le prince le and de serang et les Cospan, ingénieur hydrographe en chef; — secrétaire, M. le la faire J. 122 (20), — serutateurs, MM Emile Buille et Charles Monus.

Manhres admis MM Andre Tygn, Daniel Puntiport.

Candidate prisontia — MM. Errest-Hester Boths, gous-mour general de l'Afrique estate française ch'ir i tonant our et le baron Hitter, Henry, comte de tours, mou de France, E. a. friend et le bir o Hitter, Freder, Luseun, reducteur au Justan, seu est et le riu Nitter, Henry Bung of h'illighte le general luming active et le hie o Hitter, touton Jules Bottight (Charles Luming et toutaire le guermogn). De el Drivis-ruse Engine textous et le hir of Hitter, Alexandre-Marce-Prefer, Missi, e et le definiterse e louisle capitaine Ed mard Otivigh et le con Mitter.

Bource de voyage Coorges Machette : - La constitue a la constitue d'attribuer la bourse de voyage find e par Morte Holte d'aprête son choix var Morte d'Ares, para missoign de la terfe per tienne en la contra un financier de la fonde de la

to be proposed to a line in the designation in all the automate. The registration is income

ment fourni par le titulaire de la bourse, est publié dans La Géographie, après examen par la commission et, s'il y a lieu, la médaille G. Hachette est décernée à son auteur.

Dons. — M. Beraldi, lauréat de prix P.-F. Fournier, qui a fait à la Société un don de 1 100 francs sans affectation spéciale, sera inscrit parmi les membres bienfaiteurs de la Société de Géographie.

Nouvelles de voyageurs. — De Nagasaki, le 1er mars 1902, M. Paul Labbé annonce que son séjour au Japon touche à sa fin, qu'il va s'embarquer pour Port-Arthur et consacrer la dernière partie de son voyage à la Transbaïkalie et à la Mongolie.

Une lettre de M. le vicomte du Bourg, datée du pays des Sidamos, le 4 mars, confirme sa résolution d'entreprendre une seconde campagne. La caravane, après avoir quitté Addis-Ababa, où S. M. Ménélik a fait à la mission un bienveillant accueil, s'est mise en route vers le sud dans la direction du Kaffa.

Des nouvelles du capitaine Martin-Decaen nous sont également parvenues d'Abyssinie. Il était à Harrar le 23 mars.

M. R. de Flotte Roquevaire, dont la carte du Maroc au 1/1000 000 est connue, entreprend un voyage uniquement géographique dans le nord de ce pays. Il est arrivé à Mcknès après des étapes fatigantes dans la plaine du Gharb, transformée par les pluies en un vaste bourbier. Après quelques jours à Fez, il reviendra à Tanger par petites journées. Dans sa lettre du 10 avril, de Meknès, il ajoute que, sans sortir des routes déjà parcourues, il lui a été déjà possible d'introduire un assez grand nombre de rectifications au tracé qu'il avant précédemment donné de la région nord du Maroc.

Le D' A. Percheron, chef du service médical à la Grande Comore, qui a particulièrement étudié les mœurs et coutumes des indigènes de cette île, compte rentrer prochainment en France et mettre ses notes à la disposition de la Société.

M. Adolphe Combanaire, qui a effectué en 1899-1900 un voyage dans l'archipel asiatiquet l'Indo-Chine, en vue d'étudier les différentes variétés de gutta-percha, a communiqué a la Société de Géographie des notes sur l'exploration qu'il entreprit à cette époque dans l'île de Bornéo. L'itinéraire part de Kunching (Sarawak), traverse à hauteur de Lundu le relief montagneux qui sépare les tributaires de la baie de Datou des affluents du Sambas, il longe cette chaîne qui limite au nord le bassin du Kapoas, puis il traverse ce bassin du nord au sud pour atteindre et descendre la vallée de la rivière Pempouang. Ce voyage accompli avec des ressources minimes et dans des conditions particulièrement difficiles et dangereuses, a été conté par M. A. Combanaire dans un volume in-18, qu'il vient de publier chez Plon, sous ce titre: Au pays des coupeurs de têtes — à travers Bornéo. C'est un récit d'aventures écrit avec verve et auquel se mêlent des notes intéressantes sur la faune et la flore des régions parcourues.

Plusieurs membres de la Société ont annoncé leur départ. M. C. Guy, nommé gouverneur des colonies, se rend au Sénégal comme secrétaire général de l'Afrique occidentalfrançaise. MM. Rousset et Perdrizet sont partis pour le Chari et comptent achever l'exploration du Bahr Sara avant d'entreprendre l'étude des communications entre cette rivièret le Logone.

Décès. — La Société a eu le regret de perdre plusieurs de ses membres : S. M. don François d'Assise; MM. Albert Perquer; A. Delalo; Émile Poussie. Elle apprend également la mort du lieutenant Anthoine, officier d'avenir, qui collaborait aux travaux du capitaine Lenfant sur le Niger.

Le Secrétaire général de la Société.

Le gérant : P. BOUCHEZ.

Mission du Bourg de Bozas

Voyage au pays des Aroussi

Ethiopie meridionale

PLANCHE II

1

Récit du voyage.

La mission qui m'a été confice par M. le ministre de l'Instruction Publique à pour objet l'exploration scientifique des plateaux situes au sud de l'Abyssiène et habites par les Galla Aroussi.

Atm d'obtenir des resultats satisfaisants aussi complets que possible, je me s. s. a foint plusieurs collaborateurs. M. Burthe d'Annelet pour dresser la carte, le D' Brumpt pour la geologie, la botamque et l'étude des maladies tropicales. M. de Zeltner pour la zoologie, et M. Goliez pour les observations astronomiques.

Le 2 avril 1901, nous quittions Dibouti pour nous rendre a Harar. Je ne mattarderai pas a la description du pays des Issa. Le tableau des paysages tout a la fois lésolés et gran hoses de ce desert volcamque a été fait trop souveille pour que je l'entre prenne à mon tour. La monotonie de notre voyage a travers cette àpre nature ne fut troublée qu'une seule fois, alors que nous commons la noit pour echapper a la chalcur torride. Suivant leur habitude, les Issa nous envoyerent quelques coups de feu, sans doute pour nous prouver qu'ils sont to gours disposes à piller les caravanes en même temps qu'à fon fre lour pays contre la civilisation.

La scale les alite importante de la region, Gueldeissa, station orientale de la derane ethiopionne, est un point de transit considerable i nous yvo vons se sede vastes agrents les ballots de cafe, les ivoires et les cornes de birafs resplies de cavette, qui constituent avec les peaux le fond de l'exportation a'vesine. Sa per dation, melange de Somali et de Galla, habite des huttes carrees a torts p'ats. Ces huttes en c'avonnage end int de boue sont parfois reseauctes d'herbe, ce qui donne un aspect extremement pittoresque à cette persente qui abritent de la its men osas parasols.

Continuant notre route, nous ne tardons pas a attendre le col d'Ello

(2286 m.) que des euphorbes et d'innombrables variétés d'espèces arborescentes tapissent d'une riante végétation. Enfin, après avoir traversé les riches pâturages de Komboultcha, nous arrivons aux portes d'Harar. Le panorama de la capitale qui s'étend à nos pieds nous donne tout d'abord une impression de ville morte. Nous ne distinguons qu'une enceinte flanquée de tours et un entassement de maisons brunes, sans fenêtres, avec des toits en terrasse; le minaret de la mosquée et le palais du ras se détachent seuls en blanc sur l'ensemble; mais cette impression change quand on a franchi les portes de la ville : nous nous trouvons, en effet, dans une cité mi-orientale, mi-abyssine, où l'activité est considérable, et dont les rues escarpées et tortueuses sont constamment parcourues par une foule affairée de soldats abyssins et de musulmans harrari.

Dès notre arrivée, nous obtenons une audience de S. A. le ras Makonnen, gouverneur de Harar et des provinces qui en dépendent.

Le ras, homme jeune encore, joint à sa distinction native et à son affabilité qui n'ont jamais été sans surprendre ceux qui ne connaissent pas les grands chefs abyssins, une remarquable habileté diplomatique et une grande expérience du pouvoir. Ces qualités lui ont permis de triompher des difficultés que présentent l'administration d'un pays où il avait à compter non seulement aver l'antagonisme des Galla et des Abyssins, mais aussi avec l'opposition des Harrari, peuple remuant, différent en tous points de ses voisins et dont la force de résistance morale est telle que l'astucieuse opiniàtreté des Abyssins n'a pu encore l'entamer.

Depuis l'écrasement des troupes de l'émir Abdullahi par le Roi des Rois-Ménélik, c'est-à-dire depuis 1884, les Harrari ont réussi à conserver intacts leur langue, leurs usages, leurs coutumes, leur civilisation tout entière. Le gouvernement abyssin, pourtant si jaloux de ses prérogatives, a dû entrer en composition avec eux et c'est un de leurs coreligionnaires, le musulman Hadji-Yousouf, qui les représente auprès du ras Makonnen.

Pendant notre séjour à Harar, nous pûmes réunir quelques documents sur la faune, la flore et la géologie des environs de cette ville, appelée à devenir un centre commercial très important, quand le chemin de fer atteindra Addis-Harar (nouvel Harar) et la mettra à un jour de Djibouti. Le climat très sain est fort propice aux Européens et l'extrême fertilité du sol, abondamment irrigué, le rend propre à toutes les cultures, particulièrement à celle du café qu'on exporte déjà en quantités considérables.

Entre temps, j'avais envoyé M. Burthe d'Annelet à Addis-Abbabâ, pour y chercher l'autorisation impériale sans laquelle nul ne peut circuler en Éthiopie. Il l'obtint sans difficulté, grâce à l'intervention de M. Lagarde, ministre de France. Rien ne nous retenait donc plus à Harar. Nous primes congé du ras, touchés de ses procédés à notre égard.

dessus de la mer; la rivière Kapoeas étant à une moyenne hauteur, est enclavée par des barrages, qui sont franchis par la haute marée, de sorte que la contrée est inondée de tous côtés; 3° Les montagnes de Boengan, formées de schistes argileux, fortement disloqués et entremêlés alternativement de diabases et de tufs, et, concordantes avec ceux ci, de couches de lydite, de jaspes. Ces couches contiennent de nombreux radiolaires, indiquant une formation marine.

Le bord méridional de la plaine du haut Kapoeas est formé par trois horizons montagneux différents.

- a. Au sud-ouest s'élève une chaîne de collines, s'étendant du nord-ouest au sudest (250 m.), que la rivière Kapoeas traverse en aval de Semitau : ce sont les monticules de Semitau, consistant en schistes probablement archéens, schistes amphiboliques, chlorito-schistes, etc.
- b. Un second paysage se joignant au précédent vers l'est (et dont les schistes sont tertiaires et contiennent du charbon), montre des collines peu élevées, transpercées par des dômes d'andésite.
- c. Le troisième horizon à l'est, formé par les monts Müller, ainsi nommés par M. Molengraaff et presque inconnus jusqu'ici, est volcanique. Tandis qu'à l'ouest prédominent des reliefs de forme tabulaires, consistant en tuf d'andésite, avec des terrasses régulières et d'une hauteur de 1 200 à 1 400 mètres, on trouve, à l'est surtout des roches éruptives, telles que liparites, dacites et andésites, qui sont fortement érodés. L'activité volcanique s'est manifestée surtout à l'ère tertiaire. Actuellement elle paraît assoupie, comme semble l'indiquer l'absence même de fumerolles.

Au sud des monts Müller on trouve le plateau de Madi, constitué par des grès et recouvert d'une tourbière. Une ligne de dislocation sépare ce plateau des montagnes de Schwaner, parmi lesquelles s'élève le Boekit-Raja (boekit = mont), la saillie la plus élevée du Bornéo néerlandais (2 278 mètres) et dont M. Molengraaff a fait l'ascension pour la première fois.

La description de l'histoire géologique de l'île peut être ainsi résumée :

Avant le Crétacé, la mer recouvrait toute la partie centrale de Bornéo. Dans cette mer de nombreux organismes pélagiques se déposaient pour former la boue à radiolaires. En même temps des éruptions sous-marines répandaient des coulées de diabase, tandis que des tufs volcaniques se formaient. Cette boue à radiolaires se changeait en lydite et roche de corne avec des radiolaires fossiles; la diabase et le tuf devenaient siliceux.

Pendant le Crétacé ces sédiments pélagiques émergèrent et formèrent une terre qui subit de notables plissements. Ces plissements accompagnés d'intrusions de granite, furent suivis d'une transgression de la mer qui affecta tout le Bornéo central, excepté probablement la chaîne du haut Kapoeas. Ensuite un soulèvement se produisit, plus accusé au sud qu'au nord; il détermina la dislocation qui sépare les montagnes du haut Kapoeas de la plaine alluviale de ce nom. En raison de l'irrégularité de cet exhaussement la plaine alluviale du haut Kapoeas était tantôt à sec, tantôt couverte d'eau douce, tandis que de temps à autre des invasions de la mer se produisaient, lesquelles déterminaient des dépôts d'eau saumâtre.

unes rectangulaires ou rondes; toutes sont précédées d'un enclos qui sert à parquer le bétail pendant la nuit. La population paraît pauvre.

Les femmes, nues jusqu'à la ceinture, ont des jupes de cuir; leur chevelure qu'enveloppe une étoffe enduite de beurre, retombe en chignon par derrière; elles portent aux bras et aux poignets des bracelets de cuivre ou de fer. ornés de grossiers dessins; au cou, des colliers de perles ou de cauris (Cyprea moneta). Leurs boucles d'oreilles, cercles d'étain ou d'argent plus ou moins ornementés, supportent des rangs de perles de couleur. Les hommes se drapent dans la toge de cotonnade blanche; certains ont aux biceps un étroit bracelet ressemblant à une double torsade de fil de fer. Quelques-uns sont armés d'une lance.

En général les femmes et les enfants sortent peu.

Les maisons, construites sans soin, sont sales et presque aussi boueuses que les rues; faute d'issue la fumée les remplit, aussi les ophtalmies sont-elles nombreuses. On amène au docteur un grand nombre d'enfants rachitiques et des paludiques à rate énorme.

Le 12 juin, nous descendons par une pente très rapide sur le bord de la Gobélé, rivière large de 10 à 15 mètres, profonde au milieu de 0 m. 50. dont l'approche est défendue par de grands roseaux. Ses eaux jaunâtres coulent lentement entre des rives couvertes de beaux arbres, mimosas, figuiers jujubiers sauvages, que réunit un impénétrable réseau de lianes, d'aloès, de papyrus.

La mission quitte alors la route de Cheik-Houssein pour se diriger à l'est vers la vallée du Herrer. Les arides plateaux calcaires qu'il nous faut traverser étant dépourvus de chemin, nous en taillons un à la pioche et à la hache. Les chameaux fatigués refusent d'avancer, et nous devons répartir plusieurs charges entre nos hommes.

Nous parvenons ensin au Herrer, rivière peu abondante dont l'eau courante en certains endroits est absorbée en d'autres par les sables. Mais il sufsit de creuser très peu le lit de la rivière pour la retrouver.

Le 47 juin, nous envoyons en avant une équipe de sapeurs chargée de frayer le sentier qui permettra à la caravane l'accès du plateau de Moullou.

Cette région, encore inexplorée, qui s'étend entre les vallées du Herrer et du Dakhatto, sépare plus ou moins les territoires des Galla de ceux des Somali, peuplades toujours en lutte.

De ce moment datent nos premières tribulations.

Abandonnés dès la deuxième étape par nos guides galla, nous errons pendant huit jours entiers dans un vaste désert dont le sol très pauvre ne produit que des mimosas épineux, quelques arbres tortueux voisins de l'arbre à myrrhe et divers espèces de gomme que viennent recueillir les Somali de l'Ogaden. Les villages en ruines que nous rencontrons et les rares puits à demi comblés



et littéraires, Paris, 1902). Ce volume, le premier d'une bibliothèque que nous espérons voir un jour nombreuse, constitue la monographie la plus précise et la plus complète de la grande île africaine : c'est tout à la fois un livre d'une lecture facile et agréable et une source de documentation, d'accès très facile, grâce à une excellente table alphabétique. Ajoutons que le volume est accompagné d'une fort belle carte en couleur de Madagascar (au 1/2 500 000, réduction de la carte au 1/200 000) et de 251 figures et reproductions de photographies.

Le volume est divisé en dix chapitres: 1° Géographie, par M. Guillaume Grandidier; 2° Géologie, par M. Marcellin Boule; 3° Minéralogie, par M. Lacroix; 4° Botanique, par M. E. Drake del Castillo; 3° Zoologie, par M. Guillaume Grandidier; 6° Ethnographie, par M. Guillaume Grandidier; 7° Linguistique, par M. Aristide Marre; 8° Histoire de la Colonisation européenne jusqu'en 1895, par M. Henri Froidevaux; 9° La Colonisation à Madagascar depuis la conquête française, par M. Clément Delhorbe; 10° Climat, hygiène et maladies, par M. Raphaël Blanchard.

Ce beau livre est dédié à M. Alfred Grandidier, à l'éminent explorateur qui a révélé les richesses naturelles de la grande île africaine, à celui qui par ses travaux avait fait de Madagascar une terre française avant que nos soldats l'eussent conquise.

L'hiver dernier, les conférences de l'Enseignement colonial libre ont eu pour objet la Tunisie; M. R. Blanchard compte étudier successivement toutes les différentes parties de notre empire d'outre-mer et consacrer à chacune une monographie qui sera une source d'informations pour le colon et un répertoire utile pour le savant.

CHARLES RABOT.

GÉOGRAPHIE HISTORIQUE

Christophe Colomb et Beatrix Enriquez de Arana. — L'une des causes qui ont empêché la béatification de Colomb est l'ignorance où l'on était de tout ce qui touche à Beatrix Enriquez. La mère de Fernand Colomb fut-elle l'épouse légitime de Christophe Colomb, ou simplement sa maîtresse?

Les termes même employés par celui-ci dans son testament, où il lui laisse une rente de 10 000 maravedis pour la décharge de sa conscience, — parlerait-il en ces termes de sa femme, — le silence observé par Fernand à l'égard de sa mère avaient fait pencher l'opinion vers cette dernière hypothèse.

On avait prétendu que Beatrix appartenait à la première noblesse d'Espagne, et qu'elle avait singulièrement contribué à faire aboutir les projets de Colomb en le présentant et en le recommandant à la reine; c'était elle et non plus Toscanelli, — hélas pauvre Toscanelli, — qui était le véritable initiateur de la découverte de l'Amérique. La municipalité de Cordoue alla même, en 1892, époque où sévit en Espagne une véritable épidémie d'articles, de brochures et de volumes à la glorification de Colomb, jusqu'à vouloir donner à une rue de cette ville le nom de Beatrix Enriquez, jusqu'à organiser un concours dont le prix fut donné à un auteur qui prouva le mariage de celle-ci et de Colomb!

Plusieurs années s'étaient passées, lorsque D. Rafael Ramirez de Arellano, neveu

Proceedings of process of the analysis of the control of the contr

	,				
				•	
			•		
			٠		

aux dépens du fonctionnarisme; elle seule produit des hommes libres, indépendants, énergiques, endurants, en même temps qu'elle augmente le capital social. Nos Sociétés de Géographie, qui se préoccupent si activement des questions économiques devraient prendre en main la cause de la régénération de l'agriculture; elles prépareraient ainsi de futurs contingents à la colonisation.

CHARLES RABOT.

NÉCROLOGIE

Le professeur Mouchketov. — Nous avons le regret d'annoncer la mort du professeur Ivan Vasiliévitch Mouchketov, président de la section de géographie physique de la Société impériale russe de Géographie et membre du Comité géologique de la Russie. De 1873 à 1879 il explora le Turkestan, puis le Caucase en 1881, et, les années suivantes, les steppes du bas Volga et la Transcapie. Mouchketov laisse une œuvre considérable très justement estimée; parmi ses principaux travaux signalons son grand ouvrage sur le Turkestan, une description géologique de la Transcapie (1872), de nombreux mémoires sur la géologie de la Russie. Son activité se traduisit encore par l'organisation d'un service d'observation des tremblements de terre, et d'un second concernant les variations de longueur des glaciers dans les montagnes de l'immense empire russe. La mort de Mouchketov est une perte particulièrement sensible pour la géographie, et c'est pour nous un devoir de nous associer aux regrets que sa fin prématurée cause à la Société de Saint-Pétersbourg.

CHARLES RABOT.

GÉNÉRALITÉS

Bibliographie. — Le volume de 1902 du Statesman's Year-book (XXXIX°) (Macmillan, Londres et New-York) vient de paraître. Ce si utile recueil annuel, particulièrement intéressant cette année, donne les résultats de tous les recensements exécutés à la fin du xix° siècle et au début du xx°. Pour l'Europe ces opérations sont résumées dans une carte de la densité de la population, et des diagrammes mettant en évidence l'accroissement de la population dans la Grande-Bretagne, aux États-Unis, en Allemagne, en France, en Autriche-Hongrie et en Russie. Ce volume, comme les précédents, est l'œuvre de notre savant collègue, M. Scott Keltie, secrétaire de la Société de Géographie de Londres, assisté de M. Renwik.

Le Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft de Munich pour 1900-1901 (Annuaire de la société de Géographie de Munich) renferme une bibliographie des principaux ouvrages et périodiques concernant la géographie de la Bavière de 1896 à 1900. Elle est due à M. Christian Gruber.

Signalons enfin l'apparition de la Revue bibliographique des sciences pures et appliquées, publiée par MM. J. Chavanon et G. Saint-Yves, et qui, chaque mois, analyse les articles composant les principaux périodiques français et étrangers consacrés à l'agriculture, aux diverses branches des sciences naturelles pures et appliquées.

Charles Rabot

Mullah Abdullali-Assen, qui prêche actuellement la guerre sainte dans le centre du Somaliland.

Pasteurs et nomades, ces Somali n'ont d'autres ressources que leurs troupeaux, d'où ils tirent leur nourriture, lait et viande de chameau gras, et leur seul article d'échange, les peaux de chèvres qu'ils troquent contre la cotonnade européenne importée par la Somalie anglaise. Cette cotonnade dite « aboudjedid » constitue leur unique monnaie. Sauvages et mésiants d'une part, sans besoins d'autre part, ils ne paraissent guère désireux de s'enrichir et ce n'est qu'à grand'peine que nous parvenons à entrer en relations avec eux et à nous procurer quelques chameaux.

Reprenant quelques jours plus tard notre ancienne route, le Dakhatto, dont la vallée se resserre peu à peu, nous trouvons les premières palmeraies à 650 mètres d'altitude. Nos chameaux commencent à souffrir d'une maladie analogue à celle causée par la tsé tsé; nous en perdons seize.

Devant la mauvaise volonté des indigènes qui refusent de nous vendre les bêtes nécessaires au transport des bagages que nous ne voulons pas abandonner, nous prenons le parti de cerner un puits. Nous obligerons ainsi les nomades à nous céder contre de la cotonnade les chameaux dont nous avons besoin. Après s'être d'abord regimbés, ils finissent par consentir.

Nous descendons ensuite la Bourka. Ses eaux apparaissent seulement de loin en loin, et courent habituellement sous les galets qui remplissent son lit. Nous trouvons quelques trous où nous pêchons un grand nombre d'excellents poissons, principalement des silures.

Les éléphants, nombreux dans la région, sont très sauvages; ils font chaque nuit des parcours considérables et ne se cantonnent jamais. Les lions, bien qu'assez rares et introuvables le jour au milieu des rochers qui leur servent de repaire, viennent une nuit nous tuer un mulet au milieu du camp, malgré la « zériba » et les cris des sentinelles.

L'Ouabi-Chébéli, dont nous ne tardons pas à atteindre le confluent avec la Bourka, est le premier sleuve que nous rencontrons. Il roule un volume d'eau considérable entre des rives couvertes d'épais buissons dominés par de hauts palmiers, des mimosas géants et des arbres qui ressemblent aux peupliers. Dans cette sutaie habitent des bandes de cynocéphales. Les crocodiles sont nombreux et dangereux : ils nous enlèvent un mulet à l'abreuvoir près du camp, malgré les coups de fusil du gardien.

Le cours du Ouabi-Chébéli n'étant pas encore entièrement connu, je pris la résolution de le descendre. Grâce aux canots démontables dont était pourvue la Le volume débute par le récit de la mission (1895-1898) qui conduisit Gentil au Tchad. Le 1er novembre 1897, date mémorable dans l'histoire coloniale de la France, le vapeur le Léon Blot débouchait sur le grand lac africain. Après cette pointe audacieuse et le départ de l'explorateur, Rabah, menacé par nos progrès, prit l'offensive. A la nouvelle du danger qui menaçait son œuvre, Gentil repartit aussitôt. Le 30 mars 1899 il quittait Paris, le 14 août il était sur le Chari, et le 29 octobre il livrait le combat de Kouno, une lutte acharnée, terrible; quarante-cinq pour cent de l'effectif fut hors de combat. Six mois plus tard les troupes du Chari, des missions Saharienne et Afrique centrale, abattaient la puissance de Rabah dans le sanglant combat de Koussouri.

Tant de sacrifices, tant d'énergie ont été grandement utiles à la cause de l'expansion coloniale. Cette colonie nouvelle, d'après le jugement unanime de nos explorateurs, peut, en esset, devenir un marché fructueux pour les produits de notre industrie.

La conclusion très discrète de Gentil doit être méditée par tous ceux qui se préoccupent de l'avenir réservé à notre empire africain. Elle suggère de profondes réflexions sur les périls que le fanatisme musulman peut faire courir à notre œuvre, surtout s'il vient à obéir à certaines suggestions.

CHARLES RABOT.

Gerhardt (Paul). — Handbuch des deutschen Dünenbaues. (Im Auftrage des Kgl. Preuss. Ministeriums der öffentlichen Arbeiten, und unter Mitwirkung von Dr Joh. Abromeit, P. Bock, Dr Alf. Jentzsch.) 1 vol. in-8 de xxviii + 656 p., 445 grav. Berlin, Paul Parey, 1900. I. Abschnitt: Geologie der Dünen, von Dr A. Jentzsch, II. Abschnitt: Küstenströmungen und Wandern der Dünen, von P. Gerhardt.

Notre savant collaborateur M. Flahaut a déjà familiarisé nos lecteurs avec les questions régionales traitées en ce livre 1. Il suffira donc d'analyser ici les deux premiers mémoires, qui ont une portée plus générale. Fondés en première ligne sur les observations faites dans les dunes de la Baltique et de la mer du Nord, ils résument, comme l'étude plus ancienne de Sokolov, notre connaissance des problèmes de la géographie physique des dunes.

Dans la « Géologie des dunes » M. Jentzsch donne successivement :

- a. Une classification générale des dunes.
- b. Les « matériaux des dunes »: terrains qui livrent le sable; mécanisme de l'érosion sur la côte (observations nouvelles et intéressantes sur l'usure des blocs erratiques sous l'action du sable charrié par la mer, et en général sur l'abrasion marine; cartes, dressées par l'auteur, de la surface d'abrasion productrice de sable dans le golfe de Dantzig et la région du Kurisches Haff). L'analyse de la composition des dunes fait ressortir le diamètre variable des grains de quartz (tableaux), et la disparition progressive du feldspath, du mica et même du sable calcaire.
- c. Les formes des dunes : les « nehrungen » et leur origine : elle dérive tantôt de sables marins (Kurische Nehrung), tantôt de sables fluviaux (Frische Nehrung); M. Jentzsch expose le mécanisme de la formation de la dune primaire; il montre et c'est une des parties très neuves du livre que les inégalités de relief influent sur le développement de la dune en miniature, mais ne sont pas indispensables. (Ce qui n'est pas encore complètement expliqué, c'est la régularité des chaînes plus ou moins parallèles, et la raison pour laquelle certaines rides se développent en dunes, tandis que d'autres restent petites et disparaissent.) Vient ensuite une série de distinctions nettes et utiles de : 1° la « langue de sable » prolongée derrière un obstacle; 2° l'avant-dune (Vordüne), souvent multipliée et alors témoin d'un accroissement de rivage (pointe du Darss à l'est de Stralsund);

^{1.} La Géographie, V, 4, avril 1902, Mouv. Géogr., p. 282-285.

meaux; sous un prétexte futile trente chameliers somali-habéraoul nous avaient abandonnés. Nos hommes étaient très fatigués par le surcroît de travail que leur avaient imposé la mortalité des bêtes de somme et la désertion des chameliers. Néanmoins mon premier soin fut d'envoyer rechercher par des hommes et les bêtes valides les bagages laissés en arrière.

Le nom d'Imi qu'on trouve sur toutes les cartes désigne non un point habité mais un territoire long de 25 à 30 kilomètres situé sur les bords de l'Ouébi-Chébéli (fleuve des léopards). Ici ce fleuve décrit de nombreux méandres à travers une plaine d'alluvions rougeâtres où poussent des tamarins et une sorte de peupliers. C'est une zone neutre entre les pays éternellement rivaux des Galla et des Somali.

De race nègre les habitants d'Imi, les Djeberti-Osmaïl présentent de grandes différences ethnographiques avec les Galla et les Somali; toutefois des unions fréquentes avec ces voisins ont créé un grand nombre de types intermédiaires. La haute stature, la physionomie et le teint foncé de beaucoup de Djeberti, hommes et femmes, rappellent les Soudanais nubiens. Ces caractères ethniques ainsi que la concordance de leurs traditions avec celles des Galla sembleraient confirmer l'hypothèse d'une émigration, spontanée ou forcée, de peuples originaires de la région du Nil.

Tandis que tous leurs voisins, Galla ou Somali, sont nomades et pasteurs, les habitants d'Imi sont sédentaires, cultivateurs et surtout commerçants. Ils vivent exclusivement sur les bords du fleuve, dans une quarantaine de kérias ou hameaux de 15 à 20 huttes chacun. Ils cultivent le dourah (sorgho), qu'ils échangent contre les cotonnades, le bétail et le sel apportés par les Somali de l'Ogaden. Ce trafic leur procure une aisance relative, qui se manifeste par une certaine recherche dans la construction et l'ornementation de leurs demeures. Administrés par deux chefs héréditaires, les Djeberti-Osmaīl payent un tribut annuel peu considérable au gouvernement abyssin.

Je profite du séjour de la caravane à Iddi, hameau du pays d'Imi, pour aller voir le Dedjaz Match Woldé Gabriel qui réside à 250 kilomètres au nord-ouest dans la ville de Guigner (Bâlé pour les Galla), qu'on appelle généralement à tort Ginéa. Gouverneur du pays des Aroussi qu'il a soumis pendant ces dernières années, le vieux général abyssin est chargé de percevoir les impôts de la région. Il me reçoit avec distinction et je me procure sans difficulté chez lui les chameaux nécessaires à la mission.

Pendant mon absence le lieutenant Burthe d'Annelet avait poussé jusqu'à Sen-Moretou (Golladaou) et reconnut le pays des Somali Géhéleinus qui possèdent de nombreux troupeaux de chameaux et de bêtes à cornes et se livrent à la culture du dourah.

Pour continuer notre voyage il nous faut gagner la rive droite du Ouébi-Chébéli, large ici de 80 mètres environ, profond de 5 à 6 mètres et dont le sable de la dune superposée, et sur l'affaissement local des couches d'alluvions ainsi comprimées, affaissement qui atteint 3 et 5 mètres dans la Frische Nehrung sous la crête de la dune. Les restes de « forêts sous-marines », mis ultérieurement à découvert par la marche de la dune et l'abrasion des flots, peuvent en ce cas ne pas être un indice de mouvement positif de l'ensemble de la ligne de rivage. Les phénomènes de consolidation (alios, etc.) et la circulation de l'eau dans les dunes sont plus rapidement traités; en ce qui concerne cette dernière, il serait utile de vulgariser et de poursuivre les recherches faites par M. Barral et M. Gastine sur la composition du sable et la capillarité dans les dunes.

e. Dans un dernier paragraphe : les conditions de répartition et de disparition des dunes, on note entre autres des considérations très topiques sur les conséquences de la convergence des deux grandes vallées à sables fluvio-glaciaires de la région de Berlin.

Un deuxième mémoire, écrit par M. P. Gerhardt, est consacré aux migrations du sable dans les courants littoraux et les dunes. L'auteur y relève particulièrement, en ce qui concerne les dunes, le rôle relativement considérable des périodes de vents faibles, de direction contraire à celle des tempêtes dominantes d'ouest: ces vents sont plus secs, et par conséquent le sable offre alors plus de prise; de plus ils frappent le revers escarpé des dunes. Série de considérations intéressantes sur la lutte de la forêt et de l'habitation contre le sable mouvant. L'auteur résume ainsi ses observations: 1° le revers de la dune se déplace plus vite que le côté face; 2° la haute dune marche plus lentement que la dune basse; 3° la dune adossée à une autre dune ou à une forêt avance moins vite que celle exposée à tous les vents.

En somme, il n'est guère de question de la géographie physique des dunes, à laquelle ces mémoires ne fournissent des contributions utiles, pouvant servir de point de départ à de nouvelles recherches. De très belles photographies et de nombreux croquis facilitent l'intelligence du texte. Exprimons ici le vœu que quelques-unes des notices munies de vues non moins belles, et d'un intérêt non moins géographique, qu'on a pu admirer à l'Exposition dans la section française des Eaux et Forêts 1, soient également réunies en volume, et, comme elles le méritent, mises dans le commerce.

H. Schirmer.

Ned Noll. — Almanach du Marsouin, 1902, 9° année. Annuaire illustré des troupes coloniales. Nombreuses cartes et illustrations dans le texte, Paris, Charles Lavauzelle.

Notre actif collègue, M. Ned Noll, a eu l'heureuse idée de faire précéder l'annuaire qu'il publie depuis neuf ans d'un résumé des opérations militaires aux colonies exécutées dans le cours de l'année. C'est tout à la fois un juste hommage à des troupes admirables et un document très utile, car, à moins de longues recherches dans les journaux, il serait fort difficile de reconstituer l'ensemble des faits que M. Ned Noll nous présente avec précision. Dans l'annuaire de 1902, signalons tout particulièrement le récit de la campagne de la Casamance en 1901 accompagné d'une belle carte qui est un document géographique nouveau. Les cartes de Chine et du Sahara renferment également d'utiles rectifications.

Congrès national des Sociétés françaises de Géographie, 22° session, Nancy. 1° 5 août 1901, comptes rendus publiés par la Société de Géographie de l'Est, Nancy, Berger-Levrault, 1902.

Dans les communications faites au Congrès de Nancy, la géographie économique occupe la principale place; les deux principales études présentées émanent de M. Auerbach (Le Canal du Nord-Est) et de M. Georges Blondel (La Marine marchande). M. V. Turquan a présenté son projet d'Atlas économique de la France; un pareil ouvrage de synthèse

1. Cf. P. Girardin, Les dunes de France, Annales de Géographie, 1901, p. 267-272.

semblable à celle des plateaux qui s'élèvent à 200 et parfois 250 mètres audessus du niveau du fleuve. Ces plateaux sont couverts de mimosas rabougris et d'arbres tortueux; on y trouve la myrrhe, l'encens, la gomme et une foule d'autres résines aromatiques dont les habitants ne tirent encore aucun parti. Presque toujours à l'état de vie latente, ces arbrisseaux ne se couvrent de fleurs et de feuilles que pendant la saison des pluies, courte et irrégulière dans ces contrées. Des euphorbes de petite taille entravent à chaque pas la marche des voyageurs dans ce pays, dont l'aspect désolé fait encore admirer davantage la luxuriante végétation si parcimonieusement distribuée sur les bords du fleuve.

C'est sur le cours de l'Ouébi (Ouebb) que se trouvent les curieuses grottes de Logh fréquentées depuis des temps immémoriaux par les pèlerins galla qui s'y réunissent pour prier. Ces nombreuses excavations naturelles sont dues à un phénomène géologique remarquable et d'une beauté dont la photographie que nous reproduisons ne donne qu'une faible idée. L'Ouebb a abandonné son lit — aujourd'hui envahi par une végétation très dense — pour couler sous terre sur une distance de deux kilomètres environ.

Nous campons non loin de là chez le puissant Robabouta dont la domination s'étendait autrefois fort loin et que respectent toujours les Aroussi. Le chef galla, renommé pour sa générosité et sa bienveillance, ne voulait pas garder son commandement après la conquête du pays par les Abyssins, mais ceux-ci, connaissant l'attachement que lui portent nombre de ses sujets, le contraignirent à rester en fonctions.

Prenant ensuite la route de Goba, la mission passe le Ouebi-Mana et arrive sur un plateau élevé qui offre l'aspect d'une contrée européenne. Le paysage a perdu cette âpreté de couleurs et de lignes qui caractérise les régions désertiques. Les ondulations des collines rompent la monotonie d'une vallée que des montagnes lointaines coupent à l'horizon. Des troupeaux de bœufs, de chevaux, de moutons paissent dans de grasses prairies. Nous voyons des pièces de terre fraîchement labourées, de nombreux villages fréquemment dissimulés derrière les massifs d'euphorbes géantes. Tout indique la présence d'une race laborieuse.

Les hauteurs que nous avons aperçues en arrivant sur le plateau se sont rapprochées peu à peu; bientôt nous les longeons et elles ne tardent pas à se dresser devant nous en demi-cercle. Une dernière montée nous amène au centre d'un panorama dont la beauté laisse bien loin derrière elle tout ce que nous avons pu voir jusqu'ici. Nous sommes dans un cirque dominé par une série de crètes dentelées dont l'altitude varie entre 3 500 et 3 700 mètres. Ses flancs sont couverts de forêts séculaires de genévriers qu'envahissent les mousses et les lichens. Partout une végétation d'une richesse et d'une variéte inouïes atteste la fertilité de ce sol arrosé par une infinité de ruisselets qui

Pro this part and the property and being a second to the second and the second an

1

ment fourni par le titulaire de la bourse, est publié dans La Géographie, après examen par la commission et, s'il y a lieu, la médaille G. Hachette est décernée à son auteur.

Dons. — M. Beraldi, lauréat de prix P.-F. Fournier, qui a fait à la Société un don de 1 100 francs sans affectation spéciale, sera inscrit parmi les membres bienfaiteurs de la Société de Géographie.

Nouvelles de voyageurs. — De Nagasaki, le 1er mars 1902, M. Paul Labbé annonce que son séjour au Japon touche à sa fin, qu'il va s'embarquer pour Port-Arthur et consacrer la dernière partie de son voyage à la Transbaïkalie et à la Mongolie.

Une lettre de M. le vicomte du Bourg, datée du pays des Sidamos, le 4 mars, confirme sa résolution d'entreprendre une seconde campagne. La caravane, après avoir quitté Addis-Ababa, où S. M. Ménélik a fait à la mission un bienveillant accueil, s'est mise en route vers le sud dans la direction du Kaffa.

Des nouvelles du capitaine Martin-Decaen nous sont également parvenues d'Abyssinie. Il était à Harrar le 23 mars.

M. R. de Flotte Roquevaire, dont la carte du Maroc au 1/1000 000 est connue, entreprend un voyage uniquement géographique dans le nord de ce pays. Il est arrivé à Meknès après des étapes fatigantes dans la plaine du Gharb, transformée par les pluies en un vaste bourbier. Après quelques jours à Fez, il reviendra à Tanger par petites journées. Dans sa lettre du 10 avril, de Meknès, il ajoute que, sans sortir des routes déjà parcourues, il lui a été déjà possible d'introduire un assez grand nombre de rectifications au tracé qu'il avait précédemment donné de la région nord du Maroc.

Le D^r A. Percheron, chef du service médical à la Grande Comore, qui a particulièrement étudié les mœurs et coutumes des indigènes de cette île, compte rentrer prochainement en France et mettre ses notes à la disposition de la Société.

M. Adolphe Combanaire, qui a effectué en 1899-1900 un voyage dans l'archipel asiatique et l'Indo-Chine, en vue d'étudier les différentes variétés de gutta-percha, a communiqué à la Société de Géographie des notes sur l'exploration qu'il entreprit à cette époque dans l'île de Bornéo. L'itinéraire part de Kunching (Sarawak), traverse à hauteur de Lundu le relief montagneux qui sépare les tributaires de la baie de Datou des affluents du Sambas, il longe cette chaîne qui limite au nord le bassin du Kapoas, puis il traverse ce bassin du nord au sud pour atteindre et descendre la vallée de la rivière Pempouang. Ce voyage, accompli avec des ressources minimes et dans des conditions particulièrement difficiles et dangereuses, a été conté par M. A. Combanaire dans un volume in-18, qu'il vient de publier chez Plon, sous ce titre: Au pays des coupeurs de têtes — à travers Bornéo. C'est un récit d'aventures écrit avec verve et auquel se mêlent des notes intéressantes sur la faune et la flore des régions parcourues.

Plusieurs membres de la Société ont annoncé leur départ. M. C. Guy, nommé gouverneur des colonies, se rend au Sénégal comme secrétaire général de l'Afrique occidentale française. MM. Rousset et Perdrizet sont partis pour le Chari et comptent achever l'exploration du Bahr Sara avant d'entreprendre l'étude des communications entre cette rivière et le Logone.

Décès. — La Société a eu le regret de perdre plusieurs de ses membres : S. M. don François d'Assise; MM. Albert Perquer; A. Delalo; Émile Poussie. Elle apprend également la mort du lieutenant Anthoine, officier d'avenir, qui collaborait aux travaux du capitaine Lenfant sur le Niger.

Le Secrétaire général de la Société.

Le	gérant	:	Ρ.	BOUCHEZ.	

Mission du Bourg de Bozas

Voyage au pays des Aroussi

Ethiopio moridionale

Récit du voyage.

La mission qui m'a été confice par M. le ministre de l'Instruction Publique a pour objet l'exploration scientifique des plateaux situes au sud de l'Abyssime et habites par les Galla Aroussi.

Aton d'obtenir des résultats satisfaisants aussi complets que possible, je me sus a ljoint plusieurs collaborateurs: M. Burthe d'Annelet pour dresser la carte, le D' Brumpt pour la geologie, la botanique et l'étude des maladies trujus ales, M. de Leltner pour la zoologie, et M. Goliez pour les observations astronomiques.

Le 2 avril 1901, nous quittions Dibbott pour nous rendre a Harar. Je ne mattarderat pas a la description du pays des Issa. Le tableau des paysages toit a la fois désolés et gran hoses de ce désert volcanique a été fait trop souvent pour que je l'entreprenne à mon tour. La monotonie de notre voyage a travers cette apre nature ne fut troublee qu'une seule fois, alors que nous cheminions la nuit pour echapper a la chileur torride. Suivant leur habitude, les Issa nous envoyerent quelques coups de feu, sans doute pour nous prouver qu'ils sont toujours disposes a piller les caravanes en même temps qu'a de feulre leur pays contre la civilisation.

La scule localite importante de la region, Gueldeissa, station orientale de la docume ethiopienne, est un point de transit considerable : nous y vo vons sous de vastes auvents les ballots de cafe, les ivoires et les cornes de bieufs remplies de civotte, qui constituent avec les peaux le fond de l'exportation abyssine. Sa population, melange de Somali et de Galla, habite des huttes carrees à toits plats. Ces huttes en clayonnage endoit de boue sont parfois recouvertes d'herbe, ce qui donne un aspect extrêmement pittoresque à cette petite ville qu'abritent de hauts mimos is parasols.

Continuant notre route nous ne tardons pas a attendre le col d'Esto

€03 **(2286** centes pătura de la de vill entass. minare l'enser ville: où l'ac consta musuli Dè Pouver Le lui n'a hefs a ience , résent antag. arrar. rce d. a pu De néli! r la vei Po

pu n c
chefs a
cience c
résent
antage
arrar
ree de
a pu
Dep
néli!
r la
civer
ppo
jiPer
un
en
r

and the relative powerst periods and the resource and the relative powerst periods.

and the state of t

must mitre les rives couvertes de beaux arbres, mimoses au marca que reunit un impénétrable réseau de a mes.

11 on patte dors la route de Cheik-Houssem pour se anize la Herrer. Les arides plateaux calcaires qu'il tous de chemin, nous en faillons un ava proche et a friques refusent d'avancer, et nous devous a parte de commes.

parcenons entin au Herrer, rivière peu al manife de la come enthoits est absorbée en d'autres par le saint de la rivière pour recent avec le peu le lit de la rivière pour recent avec le la come envoyons en avant de la come en la co

Dikhatto, sépare plus ou atoms.

Lo- ce moment datent nos para de la landonnés dès la deuxe de la landonnés des la deuxe de la landonnés de la la landonnés de la landonnés de

Party of the party of the life has been as to the late of the late

(2286 m.) que des euphorbes et d'innombrables variétés d'espèces arborescentes tapissent d'une riante végétation. Enfin, après avoir traversé les riches pâturages de Komboultcha, nous arrivons aux portes d'Harar. Le panorama de la capitale qui s'étend à nos pieds nous donne tout d'abord une impression de ville morte. Nous ne distinguons qu'une enceinte flanquée de tours et un entassement de maisons brunes, sans fenêtres, avec des toits en terrasse; le minaret de la mosquée et le palais du ras se détachent seuls en blanc sur l'ensemble; mais cette impression change quand on a franchi les portes de la ville : nous nous trouvons, en effet, dans une cité mi-orientale, mi-abyssine, où l'activité est considérable, et dont les rues escarpées et tortueuses sont constamment parcourues par une foule affairée de soldats abyssins et de musulmans harrari.

Dès notre arrivée, nous obtenons une audience de S. A. le ras Makonnen, gouverneur de Harar et des provinces qui en dépendent.

Le ras, homme jeune encore, joint à sa distinction native et à son affabilité qui n'ont jamais été sans surprendre ceux qui ne connaissent pas les grands chefs abyssins, une remarquable habileté diplomatique et une grande expérience du pouvoir. Ces qualités lui ont permis de triompher des difficultés que présentent l'administration d'un pays où il avait à compter non seulement avec l'antagonisme des Galla et des Abyssins, mais aussi avec l'opposition des Harrari, peuple remuant, différent en tous points de ses voisins et dont la force de résistance morale est telle que l'astucieuse opiniàtreté des Abyssins n'a pu encore l'entamer.

Depuis l'écrasement des troupes de l'émir Abdullahi par le Roi des Roi-Ménélik, c'est-à-dire depuis 1884, les Harrari ont réussi à conserver intacts leur langue, leurs usages, leurs coutumes, leur civilisation tout entière. Le gouvernement abyssin, pourtant si jaloux de ses prérogatives, a dû entrer en composition avec eux et c'est un de leurs coreligionnaires, le musulman Hadji-Yousouf, qui les représente auprès du ras Makonnen.

Pendant notre séjour à Harar, nous pûmes réunir quelques documents sur la faune, la flore et la géologie des environs de cette ville, appelée à devenir un centre commercial très important, quand le chemin de fer atteindra Addis-Harar (nouvel Harar) et la mettra à un jour de Djibouti. Le climat très sain est fort propice aux Européens et l'extrême fertilité du sol, abondamment irrigué, le rend propre à toutes les cultures, particulièrement à celle du case qu'on exporte déjà en quantités considérables.

Entre temps, j'avais envoyé M. Burthe d'Annelet à Addis-Abbaba, pour v chercher l'autorisation impériale sans laquelle nul ne peut circuler en Éthiopie. Il l'obtint sans difficulté, grâce à l'intervention de M. Lagarde, ministre de France. Rien ne nous retenait donc plus à Harar. Nous primes congé du ras, touchés de ses procédés à notre égard.

Le 2 juin, nous nous dirigions vers le sud a travers la plaine de Bou-Schmo. Les bagages et les appareils scientifiques etnient repartis entre les so chameaux et les 10 chevaux ou mulets que comprenait la caravane. La composition heterogene de notre escorte, forte de 95 hommes - Soudanais, Somali Haberaoul, Sonaheli, venus de Zanzibar, Alyssius, -- nous enlevait la crainte d'une desertion en masse qu'on a toujours à redouter de la part des nous.

Après avoir depasse Etcho, notre route contourne, puis gravit les derriers contreforts du mont Kikim avant d'arriver a Ouarka (1715 m.). Dans ce village ou les maisons carrées, en pierres, sont perchées sur des ronticules rocheux, l'architecture arabe d'un minaret nous rappelle que les L'apptiens ont judis occupe la contree.

La mission continue a se porter rapidement en avint. Nous sommes au connencement de la suson des pluies et il nous faut quitter iu plus vite les plub aux abyssins pour gagner le pavs des Somali dont le climat est enticrement different. Nous avançons difficilement sur un sol detrempe et glissint qui rend pouble la marche des chameaux : un certain nombre d'entre eux succembent pour avoir mange une plante toxique qui les fait mourir en trois cu quatre jours, avec des symptômes de paralysie. Cet arbrisseau se nomme to con c'en somali, to a arresse en abyssin, tous en galla. Il appartient a une famille voisine des rosaces sess branches gréles et flexibles sont herissess d'equies et ses feuilles lanceolees sont souvent couvertes de nodosites parasities noures. Il est fort possible que ce soit ces galles et non la plante elle reune qui produise l'intoxication.

A Bra-Duorales et 700 m i les cultures des Galla Ala disparaissent; nous extrens chez les Galla Annia, dont le territoire est caracterise par une brousse charsemes formée de mimosas épineux, d'euphorbes et d'aloès. Nous apercisseus au nord la haute et regulière sulhouette en forme de table du mont Karboutto, tan lis qua l'ouest se problemt nettement les pass élèves du Gara Meuleta, du Gouraia, du mont Bail qui du Dema lezon et le pet t sommet du Geregaria.

Note peretrons dans les regions descrippes. Plus de places les deil darde ses chards ravons sur les troupes ex de berufs à bosse qui paissent dans les clairieres du pays de toure ara. Note ne tar fons pas a attendre ce village assez important el k 0 mm, mais duspect mostrable, quentoure un petit nur de terre surmonte d'ine haute et large haie en apine de mimosas. Les el aques marceigeux, lurges d'un a de la notres, qui lui servent de rues sont recouverts d'un poil d'exi. La plup art des minions sont carrees, quelques-

Sangha. Poursuivant ses efforts jusqu'en 1996, il réussit à établir que les rivières Wom de Qu'el et Ogam de Ponel, n'étaient qu'un seul et même cours d'eau qu'il nomma la Qua.

Il suivit alors le cours de cette rivière pendant 150 kilomètres jusqu'au point de Gankoura, découvrit la rivière Bà et émit le premier l'idée que la Oua devait être le cours initial du Bahr-Sara.

Trois ans plus tard, sur l'initiative de M. le gouverneur Gentil. MM. Bernard et Huot devaient prolonger ces premiers itinéraires et confirmer l'opinion émise par M. Perdriret.

Au mois de mai 1991. M. l'administrateur Bernard, parti de Fort-Crampel, sur le Gribingui, atteignait en effet la Qua, la descendait jusqu'à Dévo et l'identifiait d'une façon désormais certaine, avec le Bahr-Sara, grand affluent de gauche du Chari.

Le 20 octobre suivant, M. le D' Huot était adjoint à M. Bernard. Cette fois les voyageurs atteignirent la Qua vers Bongosi et la remontèrent jusqu'à Gankoura, reliant ainsi leurs itinéraires à celui de M. Perdrizet, en 1896.

Ils reconnurent ensuite la rivière Fafa, principal affluent de la Oua, jusqu'à sa source qui est voisine de celle de la M'Poko, affluent de l'Oubanghi, définirent la ligne de partage des eaux entre les bassins du Tchad et du Congo et arrivèrent au poste de Carnot sur la Sangha, par un itinéraire entièrement nouveau.

Ces remarquables explorations ont fait faire un grand pas à l'orographie et à l'hydrographie du Centre africain; et la Société de géographie, appréciant ces heureux résultats a cru devoir couronner leurs auteurs en décernant à chacun d'eux une médaille d'or, sur le fonds du prix Ducros-Aubert.

M. le Capitaine LEMAIRE

Mission scientifique du Katanga.

Médaille d'or. - Prix Conrad Malte-Brun.

Baron Hulot, rapporteur.

Un itinéraire, qui se développe des bouches de Zambèze (mai 1898 à l'estuaire du Congo septembre 1900), sur 6000 kilomètres de route par terre et 600 par eau; une base définitive pour le remaniement cartographique de tout le sud-est de l'État Indépendant du Congo obtenue à l'aide de 195 points astronomiques, dont 16 en longitude absolue: la rectification de nombreuses erreurs sur le relief de cette région et sur la séparation des bassins du Congo et du Zambèze; des études approfondies sur les grottes et les troglodytes du Katanga, faisant la part de la légende dans les récits des voyageurs; des cartes à grande échelle; un album de planches coloriées de flore et de faune; trois cents aquarelles exécutées en cours de route par un peintre de talent, tel est l'apport scientifique et artistique de la mission belge du Katanga, organisée et conduite par M. le capitaine Lemaire. De tels résultats justifient amplement le choix que la commission des prix fit de ce savant et brillant officier, comme lauréat de la médaille d'or fondée par Conrad Malte-Brun, « pour le plus grand honneur de la science géographique ».

M. le Capitaine LENFANT

Médaille d'or. — Prix Duveyrier.

M. Gabriel Marcel, rapporteur.

Au cours d'une première mission au Soudan (1898-1900), M. le capitaine Lenfant a étudié avec le plus grand soin le régime du Sénégal ainsi que celui du haut Niger et des lacs et marigots régulateurs de ses crues. Pendant sa seconde mission (1901-1902), il a remonté et descendu deux fois avec un convoi de chalands, le Niger inférieur et moyen depuis son embouchure à Forcados jusqu'à Ansongo. Malgré les dangers terribles d'une

Proceedings of the process of the process of the first terms of the process of th

1

cette région. De retour en France, M. Krafft rassemble avec méthode les matériaux qu'en artiste autant qu'en érudit il a su recueillir. Son voyage nous vaut un ouvrage magnifiquement illustré, dont les descriptions, les « notes » ont la valeur d'un document. Ce beau volume perpétuera le souvenir de l'antique Samarkand, alors même que le temps aura fait disparaître les derniers témoins de la puissance de Tamerlan, et ce nous est une raison de plus d'attribuer au voyageur qui sauve ces merveilles de l'oubli, l'une des médailles d'or dont la Société dispose.

M. H. BERALDI

Prix P.-F. Fournier.

M. Gauthiet, rapporteur.

Sans les Pyrénées, M. H. Beraldi serait resté bibliophile. Elles ont fait de lui un géographe et un historien. Certes, on l'aurait bien étonné, lorsqu'il étudiait les voyageurs ou les naturalistes pyrénéens de la fin du xviiie siècle, en lui annonçant que de cette étude sortiraient quatre, bientôt cinq volumes remplis de l'histoire géographique la plus attachante, la mieux documentée, la plus originale qu'on puisse imaginer. Au début, la révélation des Pyrénées françaises par les savants ou les littérateurs de la Révolution et de l'Empire; à la fin, la découverte inattendue et passionnante des Pyrénées espagnoles dans les vingt dernières années du xixe siècle, voilà le cadre de l'ouvrage. Mais dans ce cadre, quel tableau vivant, précis, puisé aux sources, vérifié jusque dans les moindres détails, pittoresque, sincère, hardi, scrupuleux, d'une exactitude photographique et d'une vie exubérante! En son style concis, plutôt fait de notes que de phrases, l'ouvrage de M. Beraldi constitue une œuvre définitive, et fixe l'histoire géographique de cet épisode inattendu: la découverte, en plein xixe siècle et en pleine Europe, d'une région aussi neuve et aussi peu soupçonnée que le fut l'Afrique tropicale.

Aussi, tenant cet ouvrage pour important autant que bon et utile, la Commission centrale a-t-elle attribué à son auteur, M. Beraldi, la médaille et le prix Pierre-Félix Fournier.

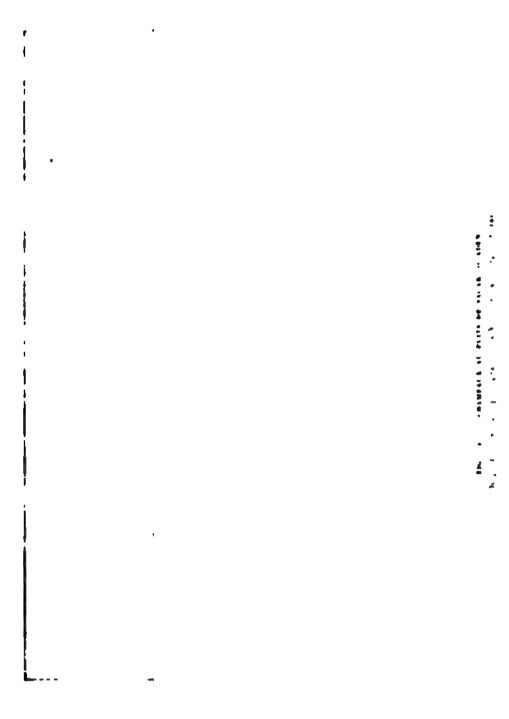
MM. Marcel DUBOIS et Auguste TERRIER

Médaille de vermeil de la Société.

Baron Hulot, rapporteur.

En associant leurs efforts pour montrer comment s'est formée une France d'outre-mer avide de dévouement mais capable de récompenser la métropole de tous les sacrifices consentis, MM. Dubois et Terrier ont publié sous ce titre : Un siècle d'expansion coloniale, un excellent livre d'histoire générale des colonies françaises, qui mérite de retenir l'attention des géographes comme des historiens. Sans s'attarder aux faits contemporains, trop connus, les auteurs étudient surtout les périodes plus lointaines, laissées jusqu'ici dans l'ombre : ainsi les tentatives d'expansion pendant la Révolution et sous l'Empire, puis les débuts de la conquête algérienne et indo-chinoise.

Cet ouvrage dont les « annexes » augmentent la valeur documentaire, aura, en outre, le mérite de susciter parmi la jeunesse le goût des études consacrées à « la plus grande France ». Il est digne de l'éminent professeur de l'Université et du dévoué secrétaire général du Comité de l'Afrique française, qui ont mis libéralement leur activité et leur savoir au service de la cause coloniale.



	•		•	
		•		
				-

de la Compagnie française des Indes Orientales que nous retrace M. Madrolle à l'aide de documents puisés pour la plus grande partie dans les Archives du Ministère des Colonies. Le prix Jomard est un encouragement donné à M. Madrolle pour continuer, ainsi qu'il manifeste l'intention de le faire, l'historique de nos entreprises en Chine dans le courant du xym siècle.

MM. V. PAQUIER et A. BRESCHIN

Lauréats du Concours ouvert par la Société de Géographie.

Sur trois sujets mis au concours en 1900, deux ont été traités, et, parmi les travaux soumis au jugement de la commission du concours, deux ont été couronnés.

A la deuxième question: Appliquer les principes actuels de la géographie physique à l'explication des particularités diverses d'une région naturelle de la France, M. Victor Paquier a répondu par une étude approfondie des relations qui unissent la constitution géologique et le relief du sol dans les Baronnies et le Diois.

La troisième question était ainsi conçue: Déterminer, d'après l'état des connaissances, l'étendue de la région forestière de l'Afrique tropicale. Caractériser les divers aspects de sa physionomie; retracer l'aire d'extension de certaines espèces. Montrer quels moyens de nourriture et quelles conditions d'existence elle offre à l'homme. M. A. Breschin a fait parvenir à la Société un mémoire dans lequel il traite avec discernement et méthode ce sujet peu connu, qu'il convenait d'aborder prudemment.

Conformément au règlement ¹, MM. Paquier et Breschin reçoivent, avec le titre de Lauréat de la Société de Géographie, un prix de 400 francs et une médaille d'argent. Leurs mémoires (texte et documents y annexés) seront publiés dans La Géographie.

Dans le sud de Madagascar. Mission Grandidier, 1901. — Le sud de Madagascar, dans toute sa partie située au sud de l'Onilahy et à l'ouest du Mandraré, jusqu'à une époque tout à fait récente, était resté presque inconnu. Avant la guerre de 1895, les difficultés matérielles et l'hostilité des habitants avaient empêché les voyageurs d'y pénétrer. Seuls quelques traitants de caoutchouc et d'orseille avaient recueilli des renseignements sur le pays et leur dire, augmenté, volontairement ou non, de légendes, l'affirmait impénétrable.

Depuis la conquête de Madagascar, la situation avait peu changé, car on avait négligé cette région sur laquelle on ne fondait aucun espoir économique et qui, placée à l'extrême sud de l'île, habitée par des peuplades vivant presque sans rapports avec leurs voisines, n'intéressait qu'à un faible degré l'état politique général de notre nouvelle colonie. Il y a quelques mois, cependant, le Général Gallieni s'est ému de la situation de cette portion de l'île dont les habitants n'étaient pas sous notre domination effective et qui pouvait devenir un lieu de refuge pour les mécontents et par conséquent un centre de rébellion.

A l'arrivée de la mission à Madagascar, au début de 1901, l'occupation méthodique du pays par nos troupes allait débuter; un réseau de postes commençait à entourer les régions androy et mahafaly. Autour de ces postes, les officiers avaient poussé des reconnaissances, mais sans jamais pouvoir s'écarter beaucoup de leur centre d'action; ce sont les différents documents géographiques et politiques ainsi recueillis que le Général Gallieni chargea M. G. Grandidier de coordonner, de relier par un itinéraire général allant de Fort-Dauphin à Tuléar par le cap Sainte-Marie, chemin que personne n'avait encore suivi, les rares voyayeurs qui avaient réuni ces deux points étant toujours passés par la vallée de l'Onilahy.

De Tuléar, l'étude scientifique de cette partie australe de Madagascar a été complétée par une excursion autour du lac Tsimanampetsotsa, dans le pays mahafaly et par le retour à Fort-Dauphin par la basse vallée de l'Onilahy, les sources de l'Ilinta et le massif

1. Voir La Géographie, 15 juillet 1900.

Mullah Abdullali-Assen, qui prêche actuellement la guerre sainte dans le centre du Somaliland.

Pasteurs et nomades, ces Somali n'ont d'autres ressources que leurs troupeaux, d'où ils tirent leur nourriture, lait et viande de chameau gras, et leur seul article d'échange, les peaux de chèvres qu'ils troquent contre la cotonnade européenne importée par la Somalie anglaise. Cette cotonnade dite « aboudjedid » constitue leur unique monnaie. Sauvages et mésiants d'une part, sans besoins d'autre part, ils ne paraissent guère désireux de s'enrichir et ce n'est qu'à grand'peine que nous parvenons à entrer en relations avec eux et à nous procurer quelques chameaux.

Reprenant quelques jours plus tard notre ancienne route, le Dakhatto, dont la vallée se resserre peu à peu, nous trouvons les premières palmeraies à 650 mètres d'altitude. Nos chameaux commencent à souffrir d'une maladie analogue à celle causée par la tsé tsé; nous en perdons seize.

Devant la mauvaise volonté des indigènes qui refusent de nous vendre les bêtes nécessaires au transport des bagages que nous ne voulons pas abandonner, nous prenons le parti de cerner un puits. Nous obligerons ainsi les nomades à nous céder contre de la cotonnade les chameaux dont nous avons besoin. Après s'être d'abord regimbés, ils finissent par consentir.

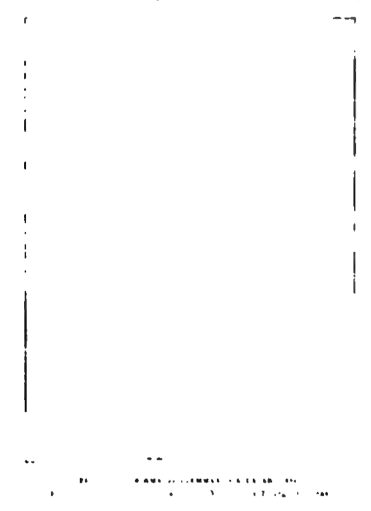
Nous descendons ensuite la Bourka. Ses eaux apparaissent seulement de loin en loin, et courent habituellement sous les galets qui remplissent son lit. Nous trouvons quelques trous où nous pèchons un grand nombre d'excellents poissons, principalement des silures.

Les éléphants, nombreux dans la région, sont très sauvages; ils font chaque nuit des parcours considérables et ne se cantonnent jamais. Les lions, bien qu'assez rares et introuvables le jour au milieu des rochers qui leur servent de repaire, viennent une nuit nous tuer un mulet au milieu du camp, malgré la « zériba » et les cris des sentinelles.

L'Ouabi-Chébéli, dont nous ne tardons pas à atteindre le confluent avec la Bourka, est le premier fleuve que nous rencontrons. Il roule un volume d'eau considérable entre des rives couvertes d'épais buissons dominés par de hauts palmiers, des mimosas géants et des arbres qui ressemblent aux peupliers. Dans cette futaie habitent des bandes de cynocéphales. Les crocodiles sont nombreux et dangereux : ils nous enlèvent un mulet à l'abreuvoir près du camp, malgré les coups de fusil du gardien.

Le cours du Ouabi-Chébéli n'étant pas encore entièrement connu, je pris la résolution de le descendre. Grâce aux canots démontables dont était pourvue la

massion, nous pûmes effectuer une partie du trajet sur le fleuve, tandis que la caravane suivait la rive. Mais après quelques journées de marche, la vallee se resserrant au point de devenir une veritable gorge, nous n'avancions plus qu'avec d'extrêmes difficultes, tantôt nous frayant un passage a la hache, tantôt devant combler les ravins qui descendent de la montagne. Quatre jours



to consider travail, et al medialist renoncer a moniprojet et remonter sur le plateau au prix des plus pend les efferts

Legalence de tre le document nos chamenas, nous lassons sous la gar le le quelques sell'ats une bonne partie de nes logazes — nous viendrons les reprendre quand les erromstances le permetront — et nous nous directors sur les La rolde que nous sous es passe d'abord au pied du Kablech, montagne en forme de table, d'aspect ranaterestique, longe ensuite les monts Godja et Djago. Le 7 acut entie la massi in arrivat à l'un, après avoir per la 120 cha-

(2286 m.) que des euphorbes et d'innombrables variétés d'espèces arborescentes tapissent d'une riante végétation. Enfin, après avoir traversé les riches pâturages de Komboultcha, nous arrivons aux portes d'Harar. Le panorama de la capitale qui s'étend à nos pieds nous donne tout d'abord une impression de ville morte. Nous ne distinguons qu'une enceinte flanquée de tours et un entassement de maisons brunes, sans fenêtres, avec des toits en terrasse; le minaret de la mosquée et le palais du ras se détachent seuls en blanc sur l'ensemble; mais cette impression change quand on a franchi les portes de la ville : nous nous trouvons, en effet, dans une cité mi-orientale, mi-abyssine, où l'activité est considérable, et dont les rues escarpées et tortueuses sont constamment parcourues par une foule affairée de soldats abyssins et de musulmans harrari.

Dès notre arrivée, nous obtenons une audience de S. A. le ras Makonnen, gouverneur de Harar et des provinces qui en dépendent.

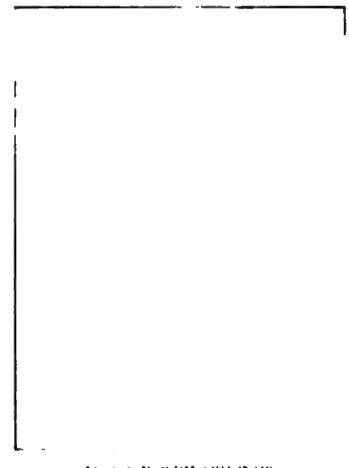
Le ras, homme jeune encore, joint à sa distinction native et à son affabilité qui n'ont jamais été sans surprendre ceux qui ne connaissent pas les grands chefs abyssins, une remarquable habileté diplomatique et une grande expérience du pouvoir. Ces qualités lui ont permis de triompher des difficultés que présentent l'administration d'un pays où il avait à compter non seulement avec l'antagonisme des Galla et des Abyssins, mais aussi avec l'opposition des Harrari, peuple remuant, différent en tous points de ses voisins et dont la force de résistance morale est telle que l'astucieuse opiniâtreté des Abyssins n'a pu encore l'entamer.

Depuis l'écrasement des troupes de l'émir Abdullahi par le Roi des Rois Ménélik, c'est-à-dire depuis 1884, les Harrari ont réussi à conserver intacts leur langue, leurs usages, leurs coutumes, leur civilisation tout entière. Le gouvernement abyssin, pourtant si jaloux de ses prérogatives, a dû entrer en composition avec eux et c'est un de leurs coreligionnaires, le musulman Hadji-Yousouf, qui les représente auprès du ras Makonnen.

Pendant notre séjour à Harar, nous pûmes réunir quelques documents sur la faune, la flore et la géologie des environs de cette ville, appelée à devenir un centre commercial très important, quand le chemin de fer atteindra Addis-Harar (nouvel Harar) et la mettra à un jour de Djibouti. Le climat très sain est fort propice aux Européens et l'extrême fertilité du sol, abondamment irrigué, le rend propre à toutes les cultures, particulièrement à celle du café qu'on exporte déjà en quantités considérables.

Entre temps, j'avais envoyé M. Burthe d'Annelet à Addis-Abbabâ, pour y chercher l'autorisation impériale sans laquelle nul ne peut circuler en Éthiopie. Il l'obtint sans difficulté, grâce à l'intervention de M. Lagarde, ministre de France. Rien ne nous retenait donc plus à Harar. Nous primes congé du ras, touchés de ses procédés à notre égard.

courant est très rapide. Nous installons un va-et-vient : simple corde tendue au dessus du fleuve, le long de laquelle glisse un radeau qui peut porter à peu pres loss kilogr. Nous passons d'abord les chameaux renverses et ligottés aussi qu'un jeune elephant de huit mois capture par moi recemment qui nous



. Fig. () we have we take scatter and then $(P_{ij})_{i=1}^{n}$, where $(P_{ij})_{i=1}^{n}$, where $(P_{ij})_{i=1}^{n}$

submits a liberte. Les logages sont transportes les dermers, toutes res operse blue nous on aperent les k, k, k, et k m_k tembre.

Nous note directors immodistancent vers un affinent du Gannale, le Orola Orola, dont la valide que nous reconnuissons presque en entier presente detranges et suscissorés contrastes. Coulont dans un profond canon que prouve l'anciennete du plateire alvesir, le flouve a depose en certains enfroits d'étroites bandes d'alluvions on se present de grands figuiers, du conses mimosas parasols, les pale pres de haute futue, des tamarinors. Les parois de canon ne sect revolues que d'une segetation desertique

unes rectangulaires ou rondes; toutes sont précédées d'un enclos qui sert à parquer le bétail pendant la nuit. La population paraît pauvre.

Les femmes, nues jusqu'à la ceinture, ont des jupes de cuir; leur chevelure qu'enveloppe une étoffe enduite de beurre, retombe en chignon par derrière; elles portent aux bras et aux poignets des bracelets de cuivre ou de fer, ornés de grossiers dessins; au cou, des colliers de perles ou de cauris (Cyprea moneta). Leurs boucles d'oreilles, cercles d'étain ou d'argent plus ou moins ornementés, supportent des rangs de perles de couleur. Les hommes se drapent dans la toge de cotonnade blanche; certains ont aux biceps un étroit bracelet ressemblant à une double torsade de fil de fer. Quelques-uns sont armés d'une lance.

En général les femmes et les enfants sortent peu.

Les maisons, construites sans soin, sont sales et presque aussi boueuses que les rues; faute d'issue la fumée les remplit, aussi les ophtalmies sont-elles nombreuses. On amène au docteur un grand nombre d'enfants rachitiques et des paludiques à rate énorme.

Le 12 juin, nous descendons par une pente très rapide sur le bord de la Gobélé, rivière large de 10 à 15 mètres, profonde au milieu de 0 m. 50, dont l'approche est défendue par de grands roseaux. Ses eaux jaunâtres coulent lentement entre des rives couvertes de beaux arbres, mimosas, figuiers jujubiers sauvages, que réunit un impénétrable réseau de lianes, d'aloès, de papyrus.

La mission quitte alors la route de Cheik-Houssein pour se diriger à l'est vers la vallée du Herrer. Les arides plateaux calcaires qu'il nous faut traverser étant dépourvus de chemin, nous en taillons un à la pioche et à la hache. Les chameaux fatigués refusent d'avancer, et nous devons répartir plusieurs charges entre nos hommes.

Nous parvenons enfin au Herrer, rivière peu abondante dont l'eau courante en certains endroits est absorbée en d'autres par les sables. Mais il suffit de creuser très peu le lit de la rivière pour la retrouver.

Le 17 juin, nous envoyons en avant une équipe de sapeurs chargée de frayer le sentier qui permettra à la caravane l'accès du plateau de Moullou.

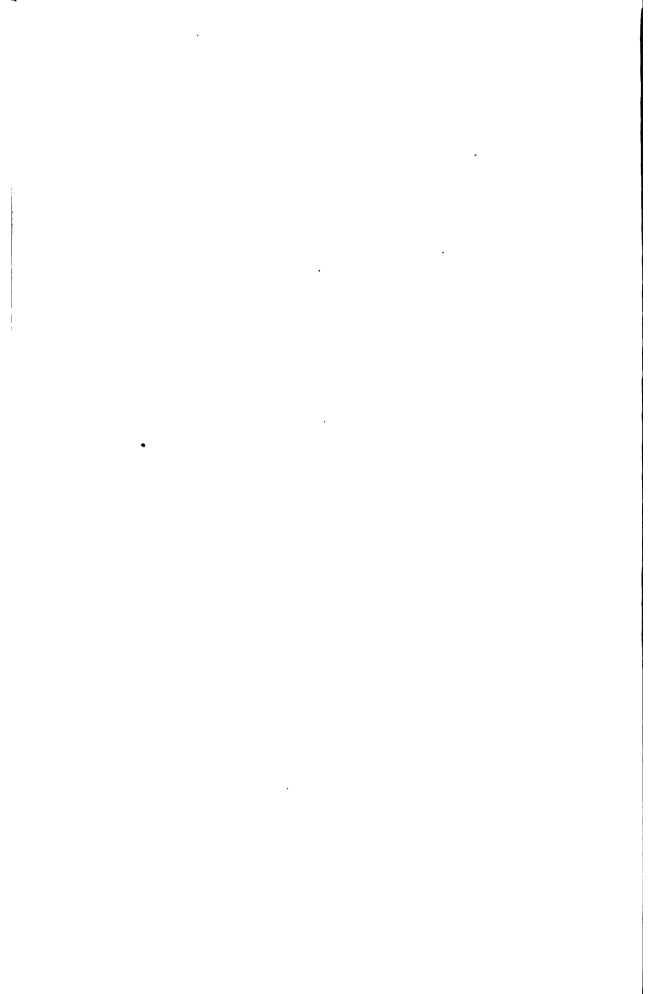
Cette région, encore inexplorée, qui s'étend entre les vallées du Herrer et du Dakhatto, sépare plus ou moins les territoires des Galla de ceux des Somali, peuplades toujours en lutte.

De ce moment datent nos premières tribulations.

Abandonnés dès la deuxième étape par nos guides galla, nous errons pendant huit jours entiers dans un vaste désert dont le sol très pauvre ne produit que des mimosas épineux, quelques arbres tortueux voisins de l'arbre à myrrhe et divers espèces de gomme que viennent recueillir les Somali de l'Ogaden. Les villages en ruines que nous rencontrons et les rares puits à demi comblés

•	
÷	
# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
£ ,	

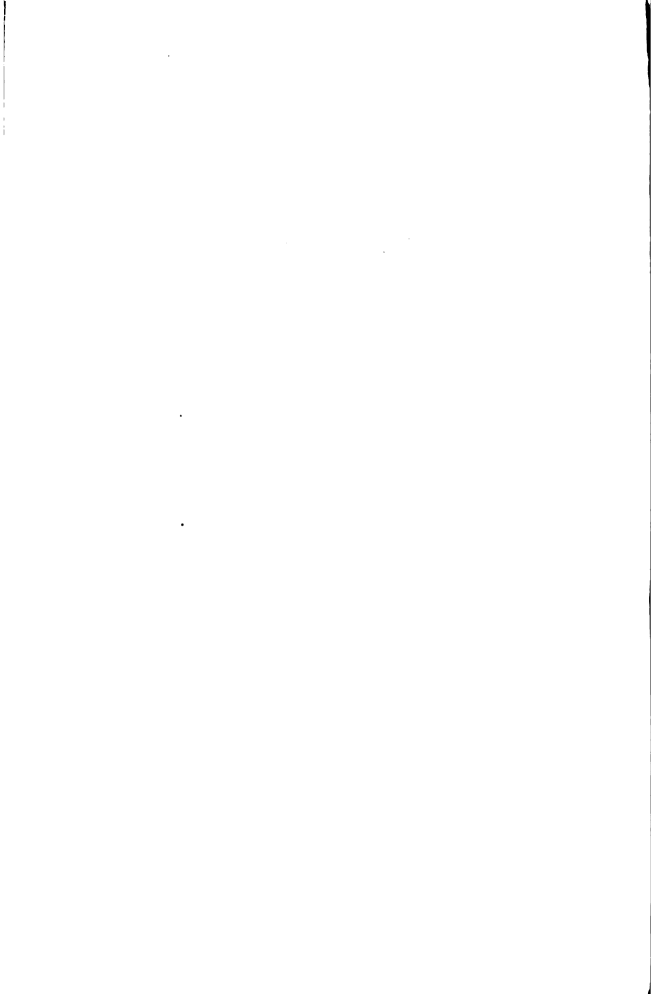
•



ps. A go big po so respons a dum B tren HE C + B .

.

.



que nous sommes bien heureux de trouver, nous prouvent que le pays fut autrefois habité. Nos vivres sont épuisés, notre réserve de farine a été avariée par les pluies continuelles au début de notre voyage, la chasse est donc notre seule ressource. Les nombreux troupeaux d'oryx, de zèbres et de gazelles qui passent à notre portée nous permettent d'assurer la subsistance des cent hommes que compte la caravane.

Tout en marchant à la recherche des puits abandonnés, nous relevons la situation exacte du mont Fitchi (1 450 m.) que les cartes généralement placent mal. Le manque d'eau me détermine à envoyer quelques hommes vers l'est, direction présumée du Dakhatto.

Un messager qui nous rejoint pendant la nuit annonce qu'une mare a été découverte au fond d'une vallée, à 50 kilomètres environ de notre campement. Je décide de franchir cette distance le plus rapidement possible.

Le lendemain nous passons au pied du mont Hadjou (1 210 m.); après trente-six heures de marche, nous nous trouvons au bord du plateau. A nos pieds un mince cordon d'arbres verts dessine le cours du Dakhatto au milieu d'une vallée large d'environ 2 kilomètres.

Cette vue nous rend des forces; quoique très difficile, la descente s'effectue rapidement et nous nous installons à l'ombre de beaux arbres sur la rive de la mare de Gabillé, où des éléphants sont venus boire, il n'y a que peu de jours. Leurs traces sont partout visibles. La flaque d'eau, longue de quelques mètres seulement, près de laquelle nous campons, se trouve dans le lit même de la rivière que la végétation envahit partout ailleurs.

Nous employons les jours suivants à descendre le Dakhatto, puis à remonter le Salout, son affluent de gauche. Nous remarquons sur notre chemin des tombeaux somali en pierre, probablement des sépultures de chefs, car ils ont de telles dimensions que le travail qu'a exigé leur construction a du être considérable. L'un d'eux, large de 7 mètres, haut de 5, se compose d'une plateforme rectangulaire surmontée d'une pyramide.

Sagak, jusqu'où nous avons remonté le Salout, n'est pas un village mais simplement un point de la rivière où sont creusés 14 puits contenant, les uns de l'eau douce, les autres de l'eau salée.

Quoique cette localité soit située sur le territoire de la tribu de Rer-Amaden, les Ammer, les Rer-Kochen, les Gerar, les Melengour y viennent de fort loin abreuver leurs bêtes. On peut évaluer à un millier par jour, en moyenne, les chameaux qui boivent l'eau saumâtre amenée à la surface par des puiseurs, dont une mélopée sonore, d'une impeccable précision, rythme le travail. Les bœufs, chèvres et moutons qu'on amène à ces puits sont en nombre triple de celui des chameaux.

Toutes les tribus que je viens de citer font partie de la confédération des Darott et appartiennent à la secte du nouveau madhi de l'Ogaden, le Mad 0 m. 80 au gué — est très variable. Il prend sa source dans les monts Arenda. massif isolé que des contreforts peu élevés rattachent aux monts Mendello. L'Ouelmal, qu'on trouve peu après l'Iadotti, descend aussi des monts Arenda. Il est grossi par le Didimto et le Gobélé, dont la vallée traverse les montagnes d'où l'on aperçoit le Gannalé, fleuve reconnu en 1893 par le voyageur italien Bottego.

Toute cette région est inhabitée. De nombreux Galla y vivaient autrefois, incendiant les forêts pour créer les pâturages nécessaires à leurs troupeaux; mais la famine, conséquence de la peste bovine, les a tous rejetés vers le nord. Depuis, seuls de nombreux troupeaux d'éléphants animent le pays. On les rencontre fréquemment par bandes de 15 ou 20. J'en aperçus même un jour 52 réunis dans une clairière. Les forêts impénétrables de cette contrée protégeront longtemps encore ces pachydermes contre les chasseurs abyssins, grands amateurs d'ivoire.

L'empereur Ménélik ayant manisesté le désir de voir les membres de la mission, nous partons le 7 décembre pour Addis Ababâ, distant de 345 kilomètres, laissant la caravane à Goba.

Après avoir passé l'Ouebb, originaire des monts Ghedeb, et franchi les monts Kotéra dans le massif de Goba, nous gagnons l'Ouabi, que nous avons déjà traversé à Imi sous le nom d'Ouabi Chébéli. Quoique guéable en beaucoup d'endroits, le fleuve est déjà important; les hippopotames y sont nombreux : sa large vallée est habitée par des Galla qui y élèvent des troupeaux considérables de bœufs, de chèvres et de chevaux.

Passant à gauche des monts Galama, nous arrivons à Tchangué (1 525 m.). Cette petite ville abyssine, d'environ 400 habitants, perchée sur un rocher et entourée de palissades, sert de forteresse contre les Galla: le *fiteorari* Gabraold y réside.

En redescendant de la montagne nous passons la rivière Kalata pour entrer dans le désert de l'Aouache, où règne à cette époque de l'année une chaleur excessive. A notre gauche, nous allons reconnaître le lac Aro-Robi, situé dans un joli paysage, au pied du mont Baritcha. Ce bassin occupe une superficie de 200 hectares au milieu d'un site des plus riants qui offre un absolu contraste avec l'aspect sévère des montagnes environnantes. Des arbres superbes ombragent ses bords; des centaines d'hippopotames s'ébattent dans ses eaux himpides au-dessus desquelles volent des aigrettes et de nombreuses variétes d'oiseaux aquatiques.

Nous traversons la vallée de l'Aouache que cultivent les Galla Tchorré—c'est là que se trouvent les fermes d'où l'empereur tire le grain nécessaire à l'entretien de sa maison et de ses armées. — Nous arrivons ensuite dans le pays de Liben où un Français, M. Savouri, a entrepris tout récemment d'intéressantes cultures de caoutchouc.

mission, nous pûmes effectuer une partie du trajet sur le fleuve, tandis que la caravane suivait la rive. Mais après quelques journées de marche, la vallée se resserrant au point de devenir une véritable gorge, nous n'avancions plus qu'avec d'extrêmes difficultés, tantôt nous frayant un passage à la hache, tantôt devant combler les ravins qui descendent de la montagne. Quatre jours

FIG. 55. — BERMADJI BJEMMAA (GALLA AROUSSI). (Reproduction d'une photographie du Vicomte du Bourg de Bozas.)

de ce rude travail, et il me fallut renoncer à mon projet et remonter sur le plateau au prix des plus pénibles efforts.

L'épidémie de tsé tsé décimant nos chameaux, nous laissons sous la garde de quelques soldats une bonne partie de nos bagages — nous viendrons les reprendre quand les circonstances le permettront — et nous nous dirigeons sur Imi. La route que nous suivons passe d'abord au pied du Kaldech, montagne en forme de table, d'aspect caractéristique, longe ensuite les monts Godja et Djigo. Le 7 août enfin la mission arrivait à Imi, après avoir perdu 120 cha-

`		

The state of the s

			-	•
		•		
	•			

FIG. 57. — TRAVERSÉE DE L'OUÉRS-CRÉBÉUI. (Roproduction d'une photographie du Vicemie du Bourg de Boras.) qu'au petit village d'Ira, M. Brumpt suit un plateau pierreux, aride et coupé par de nombreux ravins, souvent larges tout au plus de 500 mètres, mais dont la traversée oblige parfois à des détours de 4 kilomètres. Au delà d'Ira, le paysage change; une immense plaine ondulée, couverte de hautes herbes où abondent les zèbres et les gazelles, s'étend jusqu'à un ravin profond de 630 mètres dans lequel coule le fleuve.

Les ânes et les mulets sont les seules bêtes de somme dont l'emploi soit possible dans le pays; car pour monter comme pour descendre le long des parois presque verticales des ravins, on doit suivre des chemins sinueux extrêmement pénibles. C'est ainsi qu'il fallut six heures pour gravir la rive gauche de l'Ouabi.

M. Brumpt atteint ensuite, sans difficultés, grâce à sa provision d'eau, les monts Daro et traverse le Chénon, que les indigènes appellent la Doungatta. Cette rivière, qui vient des monts Koretcha (Tchertcher), coule dans une vallée plus accessible que celle de l'Ouabi, quoique également très profonde (460 m.): des alluvions l'ont remplie, mais, sauf au bord de l'eau, elles ne nourrissent qu'une misérable végétation. Large d'environ 5 mètres, le lit de la rivière était à sec. Une flaque qui contenait environ deux mètres d'une eau croupissante permit heureusement de rafraîchir la caravane à un kilomètre environ en amont du point de passage.

Le régime torrentueux de la Doungatta explique le caractère désertique du pays qu'elle traverse. Également déserte est la région qui s'étend entre ce cours d'eau et l'Ouabi, malgré les grasses prairies qui la couvrent. Le manque d'eau sur les plateaux et la difficulté qu'auraient les habitants à abreuver leurs bêtes dans l'une ou l'autre des deux rivières ont empêché le peuplement du pays.

Une nouvelle étape conduit ensuite la caravane à un pauvre hameau de nomades, les Iftoa. Il est établi à un point d'eau intermittent fréquenté chaque année pendant quelques mois par des tribus galla itou venues du Tchercher. La sécheresse du pays est telle qu'elle vient de faire abandonner plusieurs villages situés sur la route de Rouketcha (1 920 m.). Sur les quinze puits creusés en ce dernier endroit, trois seulement sont en activité. C'est à peine s'ils peuvent fournir l'eau nécessaire à la petite colonne.

Le 8 janvier 1902, le campement est installé à Tchafanané, sur la route de Harar à Addis-Ababà, à peu près à égale distance entre ces deux villes. Laissant à droite le chemin des caravanes, M. Brumpt se porte vers le sudouest dans les monts Dancé, qui séparent l'Aouache des bassins de l'Ouabi et de la Doungatta. De superbes forêts de genévriers géants couvrent les flancs de ces montagnes arrosées de nombreuses eaux limpides qui vont grossir les affluents de l'Aouache. Cette chaîne élevée — ses principaux pics (Ofi-Loutcho, Loumsoumo, Kartcha, Baladi) atteignent 2 600 mètres — finit

brissi ament dans une grande plaine brûlee qui s'etend jusqu'aux premiers centreforts de la forteresse abyssine dont la silhouette se detache, avec nettete a l'horizon.

Le docteur traverse l'Arba, premier afforent de l'Aouache, pois se dirige vers le fleuve lui même et l'atteint au goc de Kalata. 20 m. de l'arge, après une narche penièle à travers une foret de petits arbres épineux que précéde une plane herbeuse ou abonde le gibier. Nombre de villages qu'il à trouves sar sa rocte ont été abandonnes à cause de la socheresse, les quelques Galla Arcassi qui y vivent encore sont pauvres et peu hospitaliers, le produit de naures troupeaux et la récolte du miel dans le creux des arbres, les infraetosités des roches sont leurs seules ressources.

Pen l'int 21 kilonotres environ, la ciravine suit une piste, le cours de l'Aouvehe, elle laisse ensuite à gauche les monts Bossett pour detoucher d'insune riche contree à limitablement cultivée. Un marche systient à Oualancheti te les les hait pours.

Les contreforts des monts Debogodjo rapalement gravis, le doctour se trouve sur un grand plateau volcanque découpe de profonds ravins. Le 17 janvier, il atteint le lac Orakilole du de cratere, traverse la Modjo, affluent grache de l'Aouache, large de l'a 6 metres, et campe le soir même sux envir ns des lacs Addo, a Kaliti, marche important pour les betes de somme, les creales et délevents legumes sees.

Apres avoir explore deux des plus petits les Addo, anciens cratéres ou il fut que abou l'interceolte geologique, il traverse les vastes cultures et les prairies conques de ravins qui environnent Addis-Alaba, ou il nous rejent le 18 janvier 1902.

11

Resultats scientifiques.

Resultate geographiques — 1. Rivière Gobele, a environ best jours de Harar, elle a ete signales il via quelques mois par le baron Erbaige.

- 2 Determination de physicurs points de repore, dans la region frontière entre les teilla Angas et les Son de le l'Ogaden, monts Ficke, 1350 moult ; Laton (1500), Had, mol 210
- 3. Finde la cours de l'Ouala Cheloir sur une lengueur d'enviren 160 kilosmetres. Récombaissance des montagnes et afécents de la rive poude de ce Acase.
- A Decouverte du pays situe entre 1 Ocala Chebeli et Guigner. Determination des montagnes situess entre 1 Ocala Chebeli et 1 Ocala Ocale, les principales sont les monts Baser, Djabas, Decagooro, Gallo, Rahaiteu, etc.

·		·	·	
	·			
		·		!
				ı

se réunissent dans les vallées pour y former des torrents souvent considérables.

Au milieu de cet ensemble, contraste frappant avec les hauteurs abruptes d'alentour, s'élève une colline isolée, aux formes arrondies : des centaines de paillottes rondes, aux toits pointus, s'éparpillent sur ses flancs; au sommet une enceinte primitive en perches et en branchages entoure quelques cases. C'est Goba, résidence du *Dedjaz-match* Loulsegued (grand *Agafari* de la cour) qui maintient sous la domination abyssine une partie des Galla Aroussi, tributaires de l'Empereur.

En l'absence du chef ses représentants viennent à notre rencontre. Les Abyssins, qui craignent toujours la conquête de leur pays, ne sont pas sans inquiétude à l'arrivée d'une caravane de blancs venant du sud et se dirigeant vers Addis Ababâ. Aussi le Kagnaz-match Apté prend-il en détail connaissance des lettres impériales, avant de nous faire apporter, selon la coutume abyssine, le « dergo », ce présent de bienvenue, c'est-à-dire la nourriture pour nous et nos hommes : quelques centaines de galettes d'orge, plusieurs jarres d'hydromel (tedj), des bœufs et des moutons.

Les pluies qui s'abattent sur le pays me forcent à arrêter la caravane. Pour ne pas rester inactif je vais au sud étudier la région qui s'étend jusqu'au fleuve Gannalé.

Je franchis les monts Ourgoma, dont les pics les plus élevés, le Hona et l'Ariga, atteignent 3650 mètres. Je descends brusquement vers le sud après avoir passé le col de Chédom, d'où la vue porte à plus de 100 kilomètres sur les épaisses forêts qui couvrent toute la contrée jusqu'au Gannalé.

Tandis que les grandes plaines herbeuses des Aroussi sont absolument dépourvues d'arbres, le plateau que l'on trouve au delà des monts Ourgoma est couvert d'une splendide végétation. Ce plateau qui, à part quelques ondulations, descend insensiblement jusqu'au fleuve Ouelmal, est très fertile et conviendrait à toutes les cultures; le tabac et le citronnier y poussent à l'état sauvage. De nombreuses rivières, tributaires du Gannalé, arrosent cette haute plaine; les principales sont : l'Ira, le Iadotti et le Ouelmal.

L'Ira, qui vient du mont Hona (3 650 m.), prend bientôt le nom de Doumalé et reçoit à droite de nombreux affluents descendant des monts Mendebo (3 000 m.). Les plus importants reconnus jusqu'à ce jour sont : la Tchakora, torrent large de 20 mètres, le Doumalo (24 m. de large, 0 m. 50 de profondeur), l'Amballa, la Doa enfin (20 m. de large, 1 m. de profondeur), qui n'est pas guéable partout.

L'Iadotti, dont le cours est rapide, a 50 mètres de large : sa profondeur — LA GÉOGRAPHIE. V. 28

0 m. 80 au gué — est très variable. Il prend sa source dans les monts Arenda, massif isolé que des contreforts peu élevés rattachent aux monts Mendebo. L'Ouelmal, qu'on trouve peu après l'Iadotti, descend aussi des monts Arenda. Il est grossi par le Didimto et le Gobélé, dont la vallée traverse les montagnes d'où l'on aperçoit le Gannalé, fleuve reconnu en 1893 par le voyageur italien Bóttego.

Toute cette région est inhabitée. De nombreux Galla y vivaient autrefois, incendiant les forêts pour créer les pâturages nécessaires à leurs troupeaux; mais la famine, conséquence de la peste bovine, les a tous rejetés vers le nord. Depuis, seuls de nombreux troupeaux d'éléphants animent le pays. On les rencontre fréquemment par bandes de 15 ou 20. J'en aperçus même un jour 52 réunis dans une clairière. Les forêts impénétrables de cette contrée protégeront longtemps encore ces pachydermes contre les chasseurs abyssins, grands amateurs d'ivoire.

L'empereur Ménélik ayant manifesté le désir de voir les membres de la mission, nous partons le 7 décembre pour Addis Ababâ, distant de 345 kilomètres, laissant la caravane à Goba.

Après avoir passé l'Ouebb, originaire des monts Ghedeb, et franchi les monts Kotéra dans le massif de Goba, nous gagnons l'Ouabi, que nous avons déjà traversé à Imi sous le nom d'Ouabi Chébéli. Quoique guéable en beaucoup d'endroits, le fleuve est déjà important; les hippopotames y sont nombreux : sa large vallée est habitée par des Galla qui y élèvent des troupeaux considérables de bœufs, de chèvres et de chevaux.

Passant à gauche des monts Galama, nous arrivons à Tchangué (1525 m.). Cette petite ville abyssine, d'environ 400 habitants, perchée sur un rocher et entourée de palissades, sert de forteresse contre les Galla: le *fiteorari* Gabraold y réside.

En redescendant de la montagne nous passons la rivière Kalata pour entrer dans le désert de l'Aouache, où règne à cette époque de l'année une chaleur excessive. A notre gauche, nous allons reconnaître le lac Aro-Robi, situé dans un joli paysage, au pied du mont Baritcha. Ce bassin occupe une superficie de 200 hectares au milieu d'un site des plus riants qui offre un absolu contraste avec l'aspect sévère des montagnes environnantes. Des arbres superbes ombragent ses bords; des centaines d'hippopotames s'ébattent dans ses eaux limpides au-dessus desquelles volent des aigrettes et de nombreuses variétes d'oiseaux aquatiques.

Nous traversons la vallée de l'Aouache que cultivent les Galla Tchorré — c'est là que se trouvent les fermes d'où l'empereur tire le grain nécessaire à l'entretien de sa maison et de ses armées. — Nous arrivons ensuite dans le pays de Liben où un Français, M. Savouri, a entrepris tout récemment d'intéressantes cultures de caoutchouc.

FIG. 59. — PAILLOTTE DES GALLA AROUSSI A CHÉDOM (ENVIRONS DE GOBA). (Reproduction d'une photographie du Vicomte du Bourg de Bozza.)



The same and a section of the same of the

					١
			•		
	•				
			•		
		•			

Notre route passe au pied du mont Zoukouala. Nous nous arrêtons pour en faire l'ascension. Le lac situé au sommet occupe un ancien cratère; sur cette montagne est situé le très ancien couvent abyssin d'Abbo (Saint-Abbon). Un pèlerinage y a lieu deux fois par an.

Une dernière étape à travers des plaines herbeuses nous amène le 28 décembre à Addis-Ababâ. Nous y sommes rejoints le 18 janvier 1902 par le D' Brumpt, qui avait suivi une route différente de la nôtre.

* *

Parti en même temps que nous de Goba le 9 décembre, M. Brumpt traverse d'abord la grande plaine dite Baâlé qui s'incline insensiblement de Goba à Guigner, reconnaît le confluent de la Tougana et du Ouébi (Ouebb) — en cet endroit le fleuve coule rapidement sur un fond de basalte dans une vallée très resserrée — et arrive le 12 décembre à Guigner. Après deux journées passées à donner ses soins au dedjaz Waldé Gabriel qui l'avait fait demander, il part reconnaître le Denek jusqu'à son confluent avec l'Ouébi. Le Denek, au cours très rapide, a deux ou trois sources sur les bords du plateau de Guigner. Aussi encaissé que l'Ouebb, il coule, à son confluent, au pied d'une muraille verticale haute de cent mètres environ. Toute la région arrosée par le Denek est couverte d'une abondante végétation d'essences aromatiques.

Traversant ensuite l'Ouebb, le docteur coupe à Soddom l'ancien itinéraire que nous avons suivi entre Imi et Goba. De retour à Guigner le 23 décembre, il en repart le 26, traverse encore une fois la plaine Baalé et arrive à Cheik-Mohamed, marabout isolé construit par les Arabes de Cheik-Oussen et fréquenté seulement au mois d'avril, époque du pèlerinage.

La route qu'il suit pour gagner Cheik-Houssein diffère de celle du voyageur américain Donaldson Smith; elle traverse les trois cours d'eau qui forment le Daré, fleuve que les cartes indiquent à tort sous les noms de Dardi et Daroli. Ces rivières (Golocha, Tchitchilbé et Dobi) descendent des monts Arablidje et Abdinas. Le 29 décembre, le D' Brumpt est à Cheik-Houssein. Le marabout du célèbre cheik, d'un blanc éblouissant, se détache nettement sur le fond gris des nombreuses huttes qui l'entourent. Le prêtre gardien du marabout, un certain nombre d'écoliers galla et même somali, venus là pour étudier, et quelques familles de pasteurs, vivent seuls en ce moment dans ces habitations qui bientôt regorgeront de pèlerins et de malades.

Continuant son voyage, notre compagnon va reconnaître les monts Daro, qui forment sur une grande longueur la rive gauche de l'Ouabi-Chébéli. Jus-

qu'au petit village d'Ira, M. Brumpt suit un plateau pierreux, aride et coupé par de nombreux ravins, souvent larges tout au plus de 500 mètres, mais dont la traversée oblige parfois à des détours de 4 kilomètres. Au delà d'Ira, le paysage change; une immense plaine ondulée, couverte de hautes herbes où abondent les zèbres et les gazelles, s'étend jusqu'à un ravin profond de 630 mètres dans lequel coule le fleuve.

Les ânes et les mulets sont les seules bêtes de somme dont l'emploi soit possible dans le pays; car pour monter comme pour descendre le long des parois presque verticales des ravins, on doit suivre des chemins sinueux extrêmement pénibles. C'est ainsi qu'il fallut six heures pour gravir la rive gauche de l'Ouabi.

M. Brumpt atteint ensuite, sans difficultés, grâce à sa provision d'eau, les monts Daro et traverse le Chénon, que les indigènes appellent la Doungatta. Cette rivière, qui vient des monts Koretcha (Tchertcher), coule dans une vallée plus accessible que celle de l'Ouabi, quoique également très profonde (460 m.); des alluvions l'ont remplie, mais, sauf au bord de l'eau, elles ne nourrissent qu'une misérable végétation. Large d'environ 5 mètres, le lit de la rivière était à sec. Une flaque qui contenait environ deux mètres d'une eau croupissante permit heureusement de rafratchir la caravane à un kilomètre environ en amont du point de passage.

Le régime torrentueux de la Doungatta explique le caractère désertique du pays qu'elle traverse. Également déserte est la région qui s'étend entre ce cours d'eau et l'Ouabi, malgré les grasses prairies qui la couvrent. Le manque d'eau sur les plateaux et la difficulté qu'auraient les habitants à abreuver leurs bêtes dans l'une ou l'autre des deux rivières ont empêché le peuplement du pays.

Une nouvelle étape conduit ensuite la caravane à un pauvre hameau de nomades, les Iftoa. Il est établi à un point d'eau intermittent fréquenté chaque année pendant quelques mois par des tribus galla itou venues du Tchercher. La sécheresse du pays est telle qu'elle vient de faire abandonner plusieurs villages situés sur la route de Rouketcha (1 920 m.). Sur les quinze puits creusés en ce dernier endroit, trois seulement sont en activité. C'est à peine s'ils peuvent fournir l'eau nécessaire à la petite colonne.

Le 8 janvier 1902, le campement est installé à Tchafanané, sur la route de Harar à Addis-Ababà, à peu près à égale distance entre ces deux villes. Laissant à droite le chemin des caravanes, M. Brumpt se porte vers le sudouest dans les monts Dancé, qui séparent l'Aouache des bassins de l'Ouabi et de la Doungatta. De superbes forêts de genévriers géants couvrent les flancs de ces montagnes arrosées de nombreuses eaux limpides qui vont grossir les affluents de l'Aouache. Cette chaîne élevée — ses principaux pics (Osi-Loutcho, Loumsoumo, Kartcha, Baladi) atteignent 2 600 mètres — sinit

brusquement dans une grande plaine brûlee qui s'étend jusqu'us à premièrs contreforts de la forteresse abyssine dont la silhouette se détache avec netteté à l'horizon.

Le docteur traverse l'Arba, premier affluent de l'Aouache, pas se dirige vers le fleuve lui même et l'atteint au gue de Kalata. 25 m. de l'irge, après uce marche penit le a travers une forêt de petits arbres épineux que précéde une plane herbeuse ou abonde le gibier. Nombre de villages qu'il a trouves sur sa route ont été abandonnes à cause de la sochéresse, les quelques traila Aroussi qua y vivent encore sont pauvres et peu hospitaliers, le produit de maigres troupe aux et la récolte du miel dans le creux des arbres, les cufractionies des roches sont leurs seules ressources.

Pendant 21 kilometres environ, la caravane suit une piste, le cours de l'Aouache, elle l'aisse ensuite à gauche les monts Bossett pour debouder dans une riche contree admirablement cul ivee. Un marche systient à Oualanche titus les huit jours.

Les contreferts des monts Debogo lo rapidement gravis, le docteur se trouve sur un grand plateau volcanique découpe de profonds ravins. Le 17 janvier, il atteint le lac Orakilole due de cratere i, traverse la Modgo, afficient grache de l'Aorache, large de l'a 6 metres, et campe le soir même vox environs des lacs Addo, a Kaliti, marche important pour les betes de somme, les creales et différents legumes sees.

Après avoir explore deux des plus petits lacs Addo, anciens cratéres ou il factorie abondante recolte geologique, il traverse les vastes cultures et les prairies et ques de ravins qui environnent Addis-Ababà, ou il nous repont le 18 provier 1902.

11

Resultats scientifiques.

Resultate geographiques — 1º Rivière Gobele, a environ hait pours de Hirar, cle a ete signidee il via quelques mois par le baron Erlanger

- 2º Determination de plusieurs points de repere, dans la regen frontière entre les Golla Annax et les Son ali de l'Ogaden, occuts Ficke, 1300 me alt., Labou (1900), Hadjou (1210)
- B. F. do do cours de l'Ourlo Chelo le sor une lengueur d'enviren 160 kilosmetres. Reconnaissance des montagnes et affacuts de la rive geoche de ce Blave.
- If Decouverte du pass situe entre l'Ouala Chelch et Gugner. Determinate a des montagnes situes entre l'Ouala Chelch et l'Ouala Ouele, les principales sent les ments Baser, Djalus, Degagouro, Galla, Rahadeu, etc.

- 5° Reconnaissance de l'Ouébi (Ouebb) sur une distance d'environ 240 kilomètres, en le remontant jusqu'à sa source.
- 6° Étude du pays de Baalé, dont les principales montagnes sont les monts Ouaguétou (2 200 m.), Alga, Alibar, Koubaïo, Abdinas et Arablidjé.
- 7º Étude d'un grand massif montagneux d'une altitude moyenne de 3400 mètres, qui donne naissance à un grand nombre de rivières. Les montagnes qui forment ce massif se nomment successivement : Ourgoma, Oboro, Doadimo, Kotéra, Mendébo; leurs contreforts vers l'est sont : le Dadimaus et les monts Oudouboulou; vers le sud, les monts Arenda et Koundou, ces derniers alimentent les rivières nouvelles, telles que le Daïou, l'Iadotti et Elgolé, ainsi que celles déjà connues de Ouelmal, Didimto et Gobelé. Toutes ces rivières sont tributaires du Gannalé.
- 8° Reconnaissance après une nouvelle traversée de l'Ouabi-Chébéli, de la plaine Badda, arrosée par un grand nombre de ruisseaux venant des monts Galama et semblant tributaires du lac Zouaï.
- 9° Reconnaissance du pays de Boké, vaste région presque inhabitée, s'étendant entre l'Ouabi, d'une part, la Kainez, les monts du Tchertcher et les monts Aroussi (alt. moyenne 2 400 m.), Inchar, Gougou, Dancé, d'autre part. Les principaux accidents sont les monts Daro, le mont Nanofourdo et la rivière Doungatta, presque toujours à sec, esquissée sur les cartes sous le nom de Chénon, désignation tout à fait inconnue des indigènes.
- 10° Reconnaissance des pays Aroussi s'étendant dans les régions montagneuses de Dancé, jusqu'à la vallée de l'Aouache.
 - 11º Reconnaissance d'une partie de l'Aouache dans ses parties inconnues.

Résultats géologiques. — Le relief du sol si accidenté de l'Éthiopie est le résultat d'un ensemble de phénomènes d'une grande simplicité. En premier lieu, un soulèvement a amené à une altitude considérable les épaisses couches de terrains sédimentaires jurassiques. A une époque qu'il est difficile de fixer, quelques fissures qui se produisirent à la surface du plateau donnèrent issue à des basaltes et à des laves d'innombrables variétés. En certains points, ces produits éruptifs présentent une épaisseur de plus de 2000 mètres au-dessus des terrains sédimentaires; ils ont donné naissance à des chaînes de montagnes qui ont créé les lignes de partage des eaux, telles que nous les connaissons actuellement.

L'étude des terrains sédimentaires montre ce fait intéressant que leur soulèvement s'est produit sans secousse; les couches sont, à l'exception de quelques accidents locaux, d'une horizontalité parfaite. Les mêmes terrains déterminés par des fossiles divers ou par leurs caractères pétrographiques se retrouvent toujours en des points très éloignés, à la même hauteur; cette dernière ne dépasse jamais l'altitude de 2 200 mètres. Ces terrains sédimentaires au sud du Choa ont été d'autant plus détruits, et l'altitude à laquelle on les rencontre d'autant moindre, que l'on se dirige vers le sud; néanmoins, l'existence de montagnes isolées constituées par ces mêmes terrains et atteignant parfois une altitude voisine de 2 200 mètres, démontre clairement qu'autrefois ces roches sédimentaires s'étendaient très loin au sud, toujours avec les mêmes caractères. La présence de semblables montagnes sédimentaires dans des points très reculés de l'Afrique (plateau de Tibesti, monts de l'Afrique australe, monts de Cristal, etc.), pourrait peut-être faire admettre l'hypothèse que l'Afrique entière a été soulevée en même temps que l'Abyssinie et que son relief actuel est dû à l'action des agents métamorphiques et atmosphériques.

L'époque quaternaire est très richement représentée dans les vallées d'un grand nombre de fleuves. Aux environs de Harar, à Ouarka, un grand nombre de silex taillés ainsi que des ossements de différents mammifères quaternaires ont été rencontrés dans une sorte de dilivium argileux gris. Dans l'Ogaden, des alluvions quaternaires, séparées de temps à autres par des bancs de travertin, offrent une grande épaisseur. A Sagak, un foyer préhistorique, constitué par quatre pierres et des fragments de poterie, a été découvert en place, à la partie inférieure de ces sédiments. Les parties supérieures, constituées par des alluvions argileuses grises et rouges, contenaient des coquilles de potamides et de planorbes vivant encore actuellement dans le pays, ainsi qu'un certain nombre de silex taillés. Sur tout son passage la mission a pu récolter des quantités considérables d'objets en pierre taillée. Suivant les localités, les pierres utilisées étaient du quartz, du silex, des grès durs, de l'opale, enfin de l'obsidienne.

Résultats botaniques. — Les différences d'altitudes considérables que l'on trouve en Abyssinie, la profondeur des ravins, leur peu de largeur, font de cette région le pays où le voyageur peut étudier avec le plus de fruit la géographie botanique. Les deux facteurs qui semblent agir le plus efficacement sont l'altitude et l'humidité. L'orientation des végétaux, la nature du sol semble n'avoir qu'une importance très faible, pour ne pas dire nulle.

Dans les points qui n'ont pas été déboisés et dont l'altitude dépasse 2000 mètres, les montagnes sont couvertes d'une abondante végétation arborescente (genévriers, oliviers sauvages, mimosas-parasols, figuiers, etc., etc.). C'est également à partir de cette altitude que l'on commence à trouver des plantes herbacées à faciès européen. Dans les champs cultivés, un grand nombre de mauvaises herbes semblent identiques aux espèces européennes (fumeterres, renoncules, plantins, daturas, mourons blanc et bleu). Cette même flore des hauteurs se retrouve parfois à une altitude très faible, quand elle a de l'eau en quantité suffisante, par exemple au fon d des vallées profondément encaissées.

Au dessus de 2000 mètres, la flore se transforme considérablement. Dans

les régions désertiques à régime pluvial peu abondant, irrégulier, abondent les arbres à encens, les arbres à myrrhe, ainsi qu'une vingtaine d'espèces d'arbres voisines de ces derniers. Non seulement ces végétaux, mais encore ceux appartenant à des familles bien différentes (convolvulacées, etc.), prennent un faciès identique. Leur tronc est tordu, vert; les branches, épineuses, sont dépourvues de feuilles pendant presque toute l'année, elles n'en acquièrent que pendant quelques jours à la suite des pluies. La floraison, ainsi que la fructification, se font très rapidement. Pendant la plus grande partie de l'année, ces arbres sont à l'état de vie latente, et n'assimilent que faiblement, grâce à leur écorce verte, chargée de chlorophylle, très mince et généralement caduque. Dans ces mêmes régions, certaines espèces d'euphorbes et de mimosas abondent également; la flore herbacée est pauvre, les labiées, presque toujours pourvues d'épines, sont surtout bien représentées.

Résultats zoologiques. — La faune de l'Abyssinie est également très curieuse à étudier au point de vue de la distribution géographique. Parmi les mammifères, à l'exception de quelques espèces indifférentes au climat et à l'altitude (hyènes, éléphants, certains singes), on est à peu près sûr de retrouver les mêmes animaux, en des points quelquefois très éloignés, mais identiques comme climat. Des animaux du même genre (Koudous), parfois de la même espèce (lions), vivant dans des régions froides sont bien différents de ceux qui vivent dans les régions désertiques chaudes.

Parmi les mammifères intéressants de la région, il faut signaler tout spécialement le loup d'Abyssinie.

Ce carnassier est intermédiaire, comme taille, entre le chacal et le loup d'Europe. Quoique un peu plus roux, il rappelle le renard ordinaire par la couleur de son pelage; toutefois sa queue est moins fournie et n'a pas l'extrémité des poils noire. Cette espèce se distingue à première vue du Lupus vulgaris par la forme très allongée du crâne et de la face. Ces animaux vivent par bandes de six à douze individus et commettent de grands ravages parmi les troupeaux. On les rencontre rarement à des altitudes inférieures à 2000 mètres; mais dans les hautes montagnes du pays des Aroussi, ils sont nombreux. D'après Rowland Ward, ce loup n'aurait pas été signalé depuis 1851; il nous a donc parù utile d'en recueillir pour le Muséum deux spécimens, peaux et crânes.

A part quelques espèces bien localisées (certaines espèces de passereaux, quelques grimpeurs), les oiseaux semblent être d'une grande indifférence au climat. On retrouve les mêmes espèces d'échassiers, de palmipèdes, etc., aussi bien à 3 200 mètres d'altitude qu'au bord de la mer ou le long des rivières de l'Ogaden, où la température est très élevée.

La faune entomologique est relativement très pauvre. Les abeilles, cependant, sont d'une grande abondance, quand l'altitude n'est pas supérieure à

2800 mètres ou inférieure à 5 ou 600 mètres. Les indigènes récoltent beaucoup de miel dans les anfractuosités des arbres ou des rochers. Les Galla disposent, sous les arbres, des ruches en bois dans lesquelles les essaims viennent se fixer. Les indigènes du Dének ont même la curieuse habitude, quand ils voient un essaim se former, de prendre la reine et de l'enfermer dans une petite cage (gomo); ils fixent ensuile cette cage dans le fond de la ruche et le travail de nidification commence bientôt.

Les moustiques ne se trouvent guère au delà de 3 000 mètres d'altitude, surtout dans les régions exposées au vent, ceux du genre Anophèles se trouvent dans les régions chaudes; la seule espèce recueillie par la mission est l'Anopheles Costalis¹; elle a été rencontrée dans le bassin de Ouabi Chébéli, de l'Ouébi (Ouebb), du Dének, ainsi que dans l'Aouache; il ne devient dangereux et ne transmet la sièvre que dans les régions habitées où existent des sièvreux; il n'a jamais été rencontré à une altitude supérieure à 1 900 mètres.

La faune des invertébrés aquatiques est également peu riche et d'une très grande uniformité. Les affluents de l'Aouache (versant de la mer Rouge), ceux de l'Ouabi, de l'Ouebb, du Gannalé (versant de l'océan Indien), ceux du Nil bleu (versant de la Méditerranée), présentent tous la même forme constituée par un grand nombre de larves de névroptères, quelques mollusques (Unio, Ancyle, Physe, Lymnées, Planorbes et Potamides), des Planères, quelques sangsues, enfin un curieux crustacé isopode, plat et circulaire, très abondant partout sous les pierres. Dans les lacs très fréquentés par les oiseaux migrateurs, on trouve surtout des sangsues cosmopolites (Limnatis nilotica, Hirudo medicinalis, Hemiclepsis tesselata) et quelquefois, mais rarement, quelques entomostracées (Daphnia).

L'exploration des grottes de Logh (cours souterrain de l'Ouebb) a fait découvrir quelques curieux animaux cavernicoles.

Résultats ethnographiques. — La mission a étudié au point de vue etnographique diverses tribus de Somali et de Galla, ainsi que l'intéressante tribu des Djeberti. Les mensurations anthropométriques, ainsi qu'un grand nombre de clichés ont été expédiés en France.

Résultats médicaux². — Grâce aux instruments scientifiques emportés par la mission (microscope de bactériologie, tube de culture, etc.), les diagnostics de beaucoup de maladies exotiques ont pu être faits; les fièvres paludéennes en particulier, leur influence sur les différentes races, leur traitement, etc., ont été étudiés. Une maladie très curieuse, qui jusqu'ici n'était connue que dans quelques points de l'Afrique Occidentale, a été trouvée et

Détermination du professeur Blanchard.
 Voir pour détails: Notes et observations sur les maladies parasitaires (1^{ro} série), Archives de Parasitologie, IV, p. 563-580, année 1901; — Notes et observations sur les maladies parasitaires (2^{*} série), Archives de Parasitologie, V, p. 149-159, année 1902.

étudiée au centre de l'Ogaden et dans les pays Galla. Cette maladie (mycetome, ou pied de Madura) est produite par un champignon qui, pour la première fois, a pu être isolé et cultivé. — Des observations ont été également faites sur une maladie produite par le développement d'un trypanosome dans le sang et faisant périr les chameaux, les chevaux, les mulets, les anes et les chiens. Des études sont actuellement poursuivies sur un certain nombre d'autres maladies exotiques.

VICOMTE DU BOURG DE BOZAS.

La forêt tropicale en Afrique

principalement dans les Colonies Françaises.

Prétendre déterminer l'étendue des forêts de l'Afrique tropicale serait absolument téméraire, étant donné : d'une part, l'immense région de ce continent comprise entre les tropiques, et, d'autre part, la faible quantité de renseignements que nous possédons au point de vue spécial qui nous occupe.

Quoique les mailles du réseau formé sur la carte par le tracé des itinéraires se resserrent de plus en plus, les blancs sont encore bien nombreux et de vastes espaces ne sont traversés que par un fil trop ténu pour que nous puissions nous croire définitivement instruits, et il reste à faire de nombreuses découvertes dans les parties qui n'ont pas encore été visitées et peut-être même dans celles qui n'ont été parcourues qu'une seule fois. Nous ne pouvons, en effet, tenir pour définitives que les indications et les observations contrôlées par une seconde et même une troisième exploration, quelque grande que soit notre confiance en la sincérité de l'explorateur.

Désireux d'accomplir son œuvre au plus vite, pendant qu'il jouit de la plénitude de ses forces, le voyageur active sa marche et presse ses porteurs. Pendant l'étape il regarde autour de lui et s'efforce de bien voir le pays tra versé : il recueille des roches, des animaux, des plantes; il prend des notes, des croquis, des photographies; il observe le ciel, la terre, l'eau, l'air. L'étape terminée, il lui faut tracer la carte de la route parcourue, mettre en ordre les notes, les clichés, les échantillons, interroger les habitants pour en tirer le plus de renseignements possible sur les sujets les plus divers, s'inquiéter du ravitaillement et des guides pour le lendemain, surveiller ses hommes pour parer à une négligence ou à une maladresse qui pourrait compromettre le succès de l'expédition. Et cet énorme labeur doit être accompli chaque jour, sous un ciel meurtrier, malgré les fatigues de la marche au milieu de populations malveillantes, sinon franchement hostiles. Il faut être supérieurement trempé au moral comme au physique pour résister à un tel surmenage pendant des mois entiers! Eh bien! en admettant que le voyageur

^{1.} Mémoire couronné par la Société de Géographie en 1902.

n'ait pas eu un seul jour de défaillance, que ses descriptions soient de la plus scrupuleuse exactitude et ses observations faites avec le soin le plus méticuleux, il pourra cependant fournir un rapport erroné.

C'est qu'il aura été lui-même induit en erreur par un guide fourbe ou cupide, trop pressé de finir le voyage et de toucher son salaire. Ce guide aura caché une particularité intéressante, par crainte de voir s'écarter de la voie la plus directe, en des parages dangereux, cet homme qu'il conduit et veut mener sain et sauf à son but, ou plus simplement peut-être par indifférence pour le résultat d'une entreprise incompréhensible pour sa raison : ainsi les Ouled-Tourmos, sur le territoire même de leur tribu, laissèrent ignorer à Oskar Lenz l'existence du lac Faguibine '!

Il aura été trompé par une modification accidentelle du pays causée par une température pluvieuse ou sèche plus que de coutume : Méry, au lac Menghough, ne voit qu'une dépression parsemée de tamarix parmi lesquels paissent les chameaux², tandis que le colonel Flatters y avait trouvé, sous l'ombre de grands arbres, un lac profond de sept mètres où les poissons nageaient dans l'onde pure et transparente !!

Il aura été convaincu par le ton capable et l'assurance imperturbable d'un ignorant voulant se donner de l'importance : Livingstone et Stanley seraient restés persuadés que le Roussizi était un émissaire du Tanganyika, s'ils avaient cru les affirmations répétées des riverains de ce lac !!

Il risquera plus facilement encore de s'éloigner de la vérité, en voulant évaluer, même approximativement, l'étendue d'une forêt qu'il traverse; surtout dans une forêt dense comme celle de la côte d'Ivoire, par exemple, où « les coudes se succèdent à quelques mètres de distance et la vue se trouve le plus souvent bornée... la route se maintenant rarement plus de cinq minutes dans la même direction » 5; et toute évaluation sera nécessairement impossible pour celle dont il longera seulement la lisière ou qu'il apercevra au loin comme un rideau à l'horizon.

C'est sans doute par suite de cette grande difficulté dans la délimitation des forèts que les cartographes ne les indiquent pas sur les cartes de nos colonies africaines, même sur celles à grande échelle, sauf en de bien rares circonstances. L'atlas des colonies françaises est absolument décevant sous ce rapport; nous avons sous les yeux les feuilles actuellement terminées, et c'est en vain que nous cherchons sur celles du Sénégal, du Dahomey et du Congo la moindre trace de cette teinte verte qui devrait, d'après le prospectus de

^{1.} P. Vuillot, L'Exploration du Sahara, étude historique et géographique, p. 162, Paris, 1895.

P. Vuillot, loc. cit., p. 277.
 P. Vuillot, loc. cit., p. 180.

^{4.} Henri-M. Stanley, Comment j'ai retrouvé Livingstone (Voyages, aventures et découvertes dans le centre de l'Afrique), p. 397, Paris, 1886.
5. Joseph Eysséric, Rapport sur une mission scientifique à la Côte d'Ivoire, in Nouvelles

Archives des Missions Scientifiques, IX, p. 169.

Le liteur, indiquer les bois et les forêts. Capendant la somme entière des connaissances geographiques obtenues par les explorations les plus discrees se trouve reportée sur ces cartes. Cest donc bien à l'insuffisance des documents que nous possisions au point de vue particulier de la carte forestière du continent africain qu'il faut attribuer cette lacune regrettable dans notre cartographie.

Et c'est bien pour cela que, loin d'avoir la presomption de resondre la question, nous avons simplement essaye de reumr et de coordonner des elements epars, et que nous nous estimerons tres heureux si notre modeste travul peut être considere comme une utile contribution a l'étude de la region forestière de l'Afrique trop cale et particulierement des colonies françaises de cette region.

Note avons divise cette etude en quatre parties et nous donnons a la suite de chacune delles une liste des ouvrages et articles de periodiques specialement consultes. Ceux deja indiques dans les notes au bas des pages ne figure et pas a nouve in dans ces listes, nous n'y mentionnons pas nor pius les relations de vovage, pour ainsi dire classiques, d'Adanson, Barth, Schweinfarth, Livingstone, Stanley, etc.

1

Region forestiere de l'Afrique tropicale.

Lers promote the larger of African on remarque ammediatement que, dury 6 de Sier an explorational, le litteral de la mer Rouge est domine par des escripture 6 tres eleves, qui se panouissent au sud de Massaouch en un large massif ne magnetic dont certaines comes de passent 4500 metres, et sont extraces par une serie de parintesques volcius, dressant a 6000 metres e ars passent par con serie de partires no montanement en larmis sur les deux la ris dans longue degress in le mas les bas fonds de laquelle satisment du nord au sid pasqua press le Zaurtar, les las sales et des stepes converts de soore set le laves.

The top the ray was be probable for Nictoria-Nymex occups and large exercises to who grow to incressent of the depression x and enterprise the encountry of exception Afford Nymex Afford Nymex (Afford Nymex) Afford Fig. (at I. Kay). The grow for Nymex

Fifther constructed miners. There have a more be too Base a section showing a super-condition between the construction of the construction of

A section of the control of the contro

se joignent, par les monts Mouchinga, aux plateaux sablonneux qui séparent le Zambèze du Congo et vont finir brusquement sur la rive de l'océan Atlantique par une falaise de 2000 mètres de hauteur.

D'autre part, au sud du lac Nyassa, le rebord montueux des plateaux, que franchit le Zambèze aux cataractes de Kébrabassa et dont il s'échappe à travers les gorges de Lupata, atteint le cap de Bonne-Espérance par les terrasses du Drakenberg, puis, remontant au nord, rejoint au delà du Cunené la limite du bassin du Congo, faisant ainsi de l'Afrique australe une immense table inclinée de l'est à l'ouest et déprimée en son centre, sur laquelle les eaux qui ne peuvent s'échapper en se creusant un passage dans les rochers se perdent en des lacs ou des étangs salés et disparaissent absorbées par le sable du désert, et formant comme un énorme bourrelet tout plissé et ridé par l'érosion autour du golfe de Guinée, au fond duquel surgit le mont Cameroun (4 078 mètres), aux flancs escarpés couverts d'une épaisse forêt puis d'un court gazon au-dessus duquel il n'y a plus que cendres et blocs de laves dénudés, se termine au nord du cap Verga par de hautes collines en bordure sur les plaines sénégalaises .

La côte reste plate, sablonneuse, semée de bancs dangereux aux navires, et seulement coupée de loin en loin par quelques caps blanchâtres ou par des falaises crayeuses de 10 à 15 mètres de hauteur³, jusqu'au Maroc, où commence la chaîne plissée de l'Atlas dont descend en biais vers le sudest une ligne de hauteurs et de montagnes qui se raccorde avec les hauts plateaux près du point où le Nil sort de la région des grands lacs, divisant ainsi toute l'Afrique, de l'Équateur au détroit de Gibraltar, en deux versants.

Celui du nord-est, dont la pente générale à peine sensible n'est que de 730 mètres pour une longueur de 3500 kilomètres, d'Alexandrie à l'Albert-Nyanza, est incliné vers la mer Méditerranée où il conduit le Nil, le plus grand fleuve du monde après l'Amazone.

L'autre, presque plat et sans relief, avec au centre la dépression sans écoulement du Tchad, ne porte que deux grands fleuves : au sud, le Congo, qui verse à l'Océan la masse formidable des eaux d'une ancienne mer de 3 200 000 kilomètres carrés par le passage qu'il s'est frayé dans le barrage des monts de Cristal; au nord, le Niger, qui féconde le désert lui-même de ses larges débordements et, de sa boucle protectrice, défend contre l'aridité du Sahara les terres qu'il fertilise.

La ligne équinoxiale passe à peu près sur le centre de l'Afrique, en sorte

^{1.} Exploration de M. Lemaire au sud de l'État indépendant du Congo, les sources du Congo, in Revue de Géographie, XLVII, p. 434 — Dr J. Cornet, Les résultats géologiques de l'expédition 32 Kutanga, in Revue de Géographie, XXXV, p. 268.

^{2.} G. Paroi-se, Les Rivières du Sud et le Fouta-Djalon, in Le Tour du Monde (A travers le monde . 1896, p. 297.

^{3.} Alleman, De Dakar au cap Juby : Voyage sur la côte du Sahara, in Le Tour du Mosie (A travers le monde), 4896, p. 12.

qual se trouve dans la region des pluies equatoriales, mais l'anneau nuagous. qui marque en son milien la zone des pluies de toute l'année, est leze rement oblique al Equateur, etant refoule vers le nord par les vents de l'occan Atlantique appeles par l'intense exaporation produite sur les 5 000 000 de kilomètres carres de la fournaise saharienne, de plus, le bourrelet montagneux qui entoure le golfe de Guince beneticie de l'humidité dont sont dépouilles ces vents du large en se dilutant pour le franchir. C'est par l'effet de ces deux causes re mes que les plus fortes pluies tombent de la côte de Liberra, a Lem bonchere du Congo, avec maximum de chite au cap des Palmes et au Came roun. In effet semblable est encore produit par ces deux causes sur les hauteurs de la rive droite du Conzo : a la cote orientale l'alize du su l'est apporte regulerement les vapeurs humides de l'ocean Indien, et, bien qual en perde be an oup sur l'île de Mata, assar place comme un ecran devant cette partie de l'Afrique, il lui en reste assez jour arroser largement le littoral entier et monder meme celui de Zanzibar, comme les plateaux de l'Ounvamouezi et du Rouan la contribuant ainsi a former un autre centre de fortes pluies dans la region des grants lacs, dont l'ensemble compose un immense et profond reservoir de 185 000 kilonétres curres", dont le trop plein s'écoule dans trois directions o, posses par le Zambere, le Congo et le Nil, auxquels un supplement de la considerable est encore apporte par les nombreuses rayères qui collectification of the depression du Congo, celles la dans les mandages entre La lo et Facho la, les autres sur les pentes de la Zamborie, au nord entin le nassifablessimen enleve a l'altre du nord est toute son humidité, et c'est le Nil encore qui en recoit le surplus constamment draine par le Bahr el Arreck et l'Athera

Les contrecs de la cité occalentale, à partir du 15t de Lati, un norde cone au soil de l'hquiteur, ne recoivent que les vents alizes qui souffient normalement, nous arrivent desse hes par un long trajet sur les terres, elles rentrent d'ine fer exent bins la estezorie des pass andes et desertiques. Il en est le meine a foreint pour la presquile des Somalis, frustres par la bordure escarque de la mer lle ge du peu de vapeurs que pour rait lui porter l'alize du nortes et et que la moisson du se louest prive du benetice des pluss equatoriales.

The real experience level is fortexplaced larger forestore dell'Afreque trequeste a service continue a versione level per avec une level partant de frectown et al certain level a versione l'asses et pluvieus exeque sont les plus grandes forts a versione que la vezote in se developpe d'actint plus

The first of the second of the

vigoureusement que les plantes jouissent en même temps de la chaleur et de l'humidité et que nulle autre part en Afrique ces deux conditions ne se trouvent réunies au même degré d'intensité et de durée à la fois. Dans les vallées abritées, sur les pentes exposées au souffle des vents maritimes, sur les rives des lacs et le bord des rivières, des fourrés plus ou moins étendus et denses existent aussi; mais, de chaque côté de la zone des grandes pluies, les régions qui reçoivent seulement les ondées temporaires de l'hivernage ne peuvent être couvertes que de savanes (grands espaces où poussent des herbes hautes et serrées parmi lesquelles se dressent des arbres dispersés ou en bande le long des rivières ou au fond des plis de terrain), ensuite de steppes seulement herbeux, puis, enfin, de grands déserts parsemés d'arbustes et de plantes à épines entre de stériles dunes de sable et des plateaux entièrement dénudés.

Si de Bagamoyo on se dirige vers le nord-ouest, on traversera donc les plus grandes et les plus luxuriantes forêts d'Afrique, précisément dans la zone sur laquelle les pluies équatoriales et les pluies venues des océans tombent en même temps.

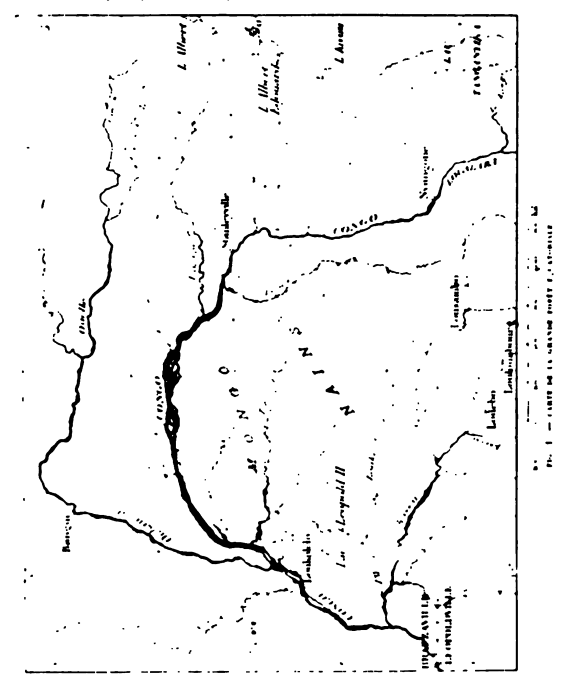
Dès l'Ousagara, avec les premières montagnes commencent les forêts qui s'interrompent vers le pays de Mpouapoua, mais reparaissent bientôt sur les pentes de l'Ouniamouézi jusqu'au lac Tanganyika. Ces forêts sont grandes et importantes, mais renferment de vastes et nombreuses clairières et laissent entre elles d'immenses espaces relativement découverts et propres à la culture. Elles sont loin d'égaler la mystérieuse horreur de la grande, immense, extraordinaire sylve qui cache entièrement la terre depuis la rive du Tanganyika jusqu'au bas Congo et dont les arbres géants se serrent et s'entassent sur un million et demi de kilomètres carrés.

Depuis les forêts d'arbres fruitiers qui ornent la ligne de faîte occidentale du lac', la lisière de la grande forêt, se dirigeant vers l'ouest, traverse le Congo près et au nord de Nyangoué, puis le Lomani, redescend sur Lousambo, longe le Sankourou à quelques kilomètres de sa rive gauche, forme une bande jusqu'à Louebo au sud, remonte dans la vallée du Kassaï qu'elle coupe au-dessous du lac Léopold II, au nord-ouest duquel elle atteint le Congo en aval de Louko-léla; par la rive droite de ce fleuve et de l'Oubangui, elle parvient aux environs de Bangui; de là, suivant vers l'est la direction de la Doua et celle du Bomo-kandi, elle grimpe jusque sur les hauteurs qui dominent le lac Albert-Nyanza et va rejoindre le Tanganyika, en bordant la grande crevasse au-dessus de la Sem-liki² et l'envahissant même dès le lac Kivou jusqu'à l'embouchure du Roussizi.

^{1.} Guide de la section de l'Etat indépendant du Congo à l'exposition de Bruxelles-Tercueren. en 1897, ouvrage publié sous la direction du commandant Liebretchs par les soins du lieutenant Th. Masui, p. 165, Bruxelles, 1897.

^{2.} Guide de la section de l'État indépendant du Congo, passim.
3. Expedition de M. Grogan du Cap au Caire; exploration de la région du lac Kiron et et M. Sharp, in Revue de Géographie, XLVII, p. 430-431.

Le centre de cette forét semble être le dernier refuge des premiers habitants de l'Afrique equatoriale cet peut être même de l'ancien continent indo afri



e a los qui no o cur a ssent absolición tent d'alitres no exensido a estence que la chasse avec des arcossigno atives, et aportent la culture du mande, de l'agrame, et

celle si simple du bananier, ces trois plantes vivrières importées par les tribus nègres refoulées dans la forêt par les grandes migrations de peuples qui ont bouleversé l'Afrique; nous voulons parler de ces tribus de nains ou pygmées, signalés au sud de l'Ouellé, sur le Sankourou, le Lomani, l'Arouhouimi. l'Ogooué et l'Ivindo, et encore en d'autres points par divers explorateurs'.

La nature ne connaît point de repos en ces lieux où règne un été perpétuel: les arbres toujours en croissance entrelacent leurs branches que les liancs escaladent pour aller fleurir tout en haut, près de la lumière, sur l'océan de verdure dont les sommets arrondis des géants de la forêt sont les vagues moutonnantes sous les rafales des tornades, dont la fureur exaspérée ne parvient pas à troubler le calme du sous-bois. Sous l'abri protecteur des grands arbres s'entasse une légion d'arbustes et de palmiers, de buissons et d'arbrisseaux, entre lesquels se glisse et s'accroche une foule de plantes grimpantes qui s'enroulent autour des tiges, rampent sur les branches, se déploient en festons, en volutes, en spirales, retombent en cascades jusqu'au sol humide, horrible et nauséabond mélange, sur lequel pourrissent les branches mortes, les arbres renversés, et tous les végétaux étouffés, vaincus dans cette lutte incessante vaguement éclairée comme d'un crépuscule éternel.

Ces arbres qui parviennent si difficilement à obtenir place à la lumière en se haussant les uns au-dessus des autres, ont encore peine à se maintenir sur un sol trop meuble et plein de vieilles souches; aussi beaucoup sont obligés de se soutenir par des contreforts solides formant de profondes anfractuosités. ne pouvant étaler à l'aise leurs racines sous la terre pour y trouver une base inébranlable, ils sont forcés de les faire monter contre leur tronc comme autant d'arcs-boutants pour s'y appuyer.

Le sol étant trop encombré pour s'y mouvoir à l'aise, les animaux qui habitent cette forêt si toussue sont, pour la plupart, des grimpeurs. Des oiseaux qui ne savent pas chanter mais sont doués d'un plumage multicolore et superbe volent de cime en cime, à quarante mètres en l'air; des singes bruyants voyagent d'arbre en arbre, en se jouant et rivalisant de tapage avec une nuée de perroquets gris à queue rouge; des écureuils sautillent de lianc

^{1.} Sans compter Homère, Hérodote et Aristote qui ont les premiers parlé des Pygmées, en indiquant exactement la région de leur résidence, de nombreux voyageurs ont été en contact avec eux. Le R. P. L. des Avranches, en 1866, puis Schweinfurth constatèrent le fait scientifiquement. Après eux Wolff, Wismann virent les nains sur les bords du Sankourou; von François et Grenfell, sur la Tchouapa et la Bousera; A. Delcommune au Lomani. Stanley résida au milieu d'eux dans l'Arouhouimi, Guide de l'Exposition de Bruxelles-Tervueren, ouvr. cite, p. 121.— Humboldt n'avait pas cru devoir accepter une tradition affirmant l'existence de nains sur les bords de l'Orénoque. Il parait qu'un Américain, M. Sullivan, les avus sur le Rio Negro, Le Tour du Monde, 1898, n° 21.

Harry-Alis, Lettre de Paul Crampel, in A la Conquete du Tchad, p. 38, Paris, 1891.

Donaldson-Smith, in Revue de Geographie, XXXVIII, 1896. p. 200. L. Lapicque, A la recherche des Négritos, in Le Tour du Monde, II et III, nouvelle série. Paris-

^{4896-1897.}Edouard Foà, A travers l'Afrique centrale, du Cap au lac Nyassa, p. 121 et suiv., Paris, 1897.
Ch. Castellani, Vers le Nil Français avec la mission Marchand, p. 23, 27, 112, Paris, 1899.

en lane, la panthère tapie sur les basses branches attend son gibor des serpents enroules autour des planes troncs ou des racines acrientes lescendent et fuient rapidement, les innombrables insectes qui pullulent dans l'humos épais sont chasses par d'enormes et nombreux crapauls souvent sorpris e ix memes par une longue colonne de fourmis devorantes, les affreux single rephacochères, brutes armées de redoutables houtoirs et currissées d'une forte couche de soies dures agglutinées par la fange et les immondiess, et les éliphants au antesques qui ecrasent de leur poids ou renversent avec leur trompe agule tous les obstacles, peuvent seuls se fraver un passage sur terre, ainsi que le massif hippopotame, dont les troupe vix encombrent quelquéous les rivieres, en bonne intelligence avec les crocodiles immondes, semblables à de vieux trones immerges, guettant de leurs veux glauques l'impresente qui s'aventure à leur portee.

La font est si vaste, ses fourres si denses, ses arbres si eleves, que tout le timulte de cette vie animale se confond en un bruit vague et invisterieux dont le silence, qui regne sous sa sombre voute, est a peine trouble, et c'est toujours le même, aspect grandiose, emouvant, mais monotone, depois la region des lass pasqu'à la rivière Sanghia.

Après une savane senice d'arbres et des plateaux denudes commence la salve occidentale, autre immensité verloyante qui, du Mavombe au Cameroun par le Gabon, et du Niger a la Rockelle par le Benin, l'Achanti et la Cete d'Ivoire, borde l'occim Atlantique d'une élégante frange de polimers our rière les presente les présentale une ban le presque iminterrompue de gran la arbres qui atteint pasque a 100 kilomètres de l'argeur près du cap des Palnies, et que prolècique tipasque un fleuve Senegal les forêts de la Casamance, de la Gambie, et la Ferlo.

De nome per la forct opertoriale, toute cette longue bordure constitue le refigire de de peuplales a ierrières, faronches, sangumaires et pour la plaja tenne l'iles et par nons, dermer vestige de peuples rejetes vers louis st par les invasions in coule aves du centre et arretes dans leur migration par la forme le l'elestrore de l'Ocan.

An in raide the region forestore, design joes a requelle last to some a dope dense one card sate in a various many houses a 44 proposition, various danse on regions a Private et fortiles on londrouse a resultent forety, in any encount of a points some constituted on the free grants of, avoid de vastes claimeres. If a choice on term of the choice to many vigorations are born to see some forety of the second or the second of the choice of the second of the secon

Acres to produce the great of the temporal great garage

If Manager is not a superior of the property of t

bas-fonds humides et des rivières, au delà des chutes Victoria dont les colonnes de vapeur tourbillonnent par-dessus les grands arbres entre lesquels se précipite le Zambèze ', le désert de Kalahari, aux plaines arides parsemées de ternes buissons parmi lesquels vagabondent les sauvages Buschmen ', s'étend jusqu'à la terre d'or et de diamant si longuement ensanglantée par des civilisés plus barbares encore, entre les campagnes sèches et désolées du sud-ouest allemand et les forêts du Zoutpansberg et des monts Matoppo dont les pentes absorbent les vapeurs du vent du large que n'a pu arrêter la végétation, épaisse mais basse, du pays de Gaza ', séparé par le Zambèze du territoire de Mozambique aux belles forêts éparses.

Le Chiré conduit des rives plates et marécageuses du bas Zambèze * aux plaines ondulées et herbeuses, presque dénuées d'arbres, qui longent le lac Nyassa * et ramènent au bord du Tanganyika au nord duquel les mêmes pelouses au court gazon, avec çà et là des euphorbes, mais coupées de nombreuses vallées arrosées par des ruisseaux limpides dont le joyeux murmure anime de véritables forêts de bananiers, couvrent les pays de l'Ouroundi, du Rouanda et de l'Ouganda, où se trouve la ligne de séparation des eaux du Congo et du Nil.

Entre les lacs Kivou et Albert-Édouard, la grande crevasse est barrée par six volcans, depuis peu assoupis, que les voyageurs Grogan et Sharp ont débaptisés des noms de Kirounga et Mfoumbiro dont ils étaient vaguement désignés, pour leur donner ceux de Götzen, Sharp, Eyres, Kandt, Watt, Chamberlain! Les éléphants abondent dans les forêts de bambous au feuillage argenté qui hérissent de leurs longues tiges vertes emmélées tous les flancs de ces montagnes, presque jusqu'au bord des cratères. De ces hauteurs les eaux descendent au lac Kivou, ou bien dans le plat pays de l'Ounyoro et s'y attardent en rivières sinueuses épanchant largement sur leurs bords des flaques stagnantes et des bourbiers vaseux? précurseurs des grands marécages du Bahr-el-Ghazal et du Sobat, au pied du massif abyssinien.

Ce massif est riche en forêts dans lesquelles prédominent les conifères, ce qui est tout à fait remarquable sous ces latitudes, en mélange avec les sycomores, les tamariniers et les baobabs; excepté dans les provinces du bassin du Nil qui sont, d'ailleurs, généralement peu boisées, sauf en quelques vallées, tandis que le versant des montagnes tourné vers l'orient l'est beaucoup.

2. E. Manheimer, Le nouveau monde sud africain; la vie au Transvaal, p. 250, Paris, 1895.

3. Edouard Foà, loc. cit, p. 201.

4. Edouard Foa, loc. cit, p. 221 à 242.

6. Expédition de M. Grogan du Cap au Caire, in loc. cit. p. 431.

7. D' Rouire, Les Anglais du Haut Nil, in Revue de Géographie, XXXV, p. 148.

^{1.} Alfred Bertrand, Au pays des Ba-Rotsi (Haut-Zambèze), in Le Tour du Monde, IV, nouvelle série, p. 132, Paris. 1898.

^{5.} L'Afrique centrale anglaise, in Le Tour du Monde (A travers le monde), année 1895, p. 315.

^{8.} Paul Combes. Hydrologie et végétation du Choa et du Harrar, in Le Tour du Monde (A travers le monde), 1890, p. 341.

La bande de forêts avec les genevriers geants et de grands euphorbes mêles aux mimosas, aux gommiers et aux palmiers, continue jusqu'au lac Rodolphe tout le long de l'Omo! De ce lac au cap Guardafui, sur la Somalie presque entière, règne un climat implacablement sec qui fait de cette contrec, sillonnée de depressions salines et d'ouadis sans eau, le pays de la soif ou sont bien rares les rivieres dont l'eau coule à découvert entre des rives ombragées de palmiers et aur des plateaux cultives propiées à l'élevage du bétail!

La même desolation persiste sur le bord de la mer Rouge, et, près de Massaouah, les arbres ne peuvent croître que sur la pente etroite qui s'eleve a 2 300 metres au-dessus de Saati et dont le sommet n'est que le bord d'une plaine immense et toute rase? a la limite des deserts brûles que la vallee du Ail sillonne de son mince ruban vert.

Index bibliographique

to the Dangerman of Land Principal

Books A. A. S. Bucks Constitution of an Let The Letter World. A travers for a rate particular to the constitution.

tentrics V is a Alterior Delicity of the destroy of Lot Thirds Mark III is a second of the second section of the section of the second section of the section of the second section of the second section of the sect

How v. A. S. H. J. C. Problem C. A. M. Born, Phys. 1876.

I the let write William as the analytic part to very learning

I Come contact water in the public

The temperature Bone content process

I belled I want to be made the great

A first select the first March 1865, and the police

M. S. of Front the Roberts on the face of the professional entry of the expension

To Tomers and transmiss of the mountains that had been been possible

Lie other A. I. E. Le et de jenfacjaje, e Practain

there is the total or an experience of the property of the pro

A CONTRACT OF THE STATE OF THE TERM AND AND AND AND AND ADDRESS OF THE STATE OF THE MORE AND ADDRESS OF THE STATE OF TH

On Soft Death of Land School of the Control

Here the the theory of the second the secon

the first of the second of the

The Best of the Control of the Best of the Best of the Market States of the States of

A. B. Community of the state of

Convention Franco-Anglaise, XLIV, année 1899, p. 384.

La jonction du Soudan et de la Côte d'Ivoire; les Missions Hostains-d'Ollone et Walffel-Mangin, XLVI, année 1900, p. 362.

Massacre d'une mission anglaise au Bénin, XL, année 1897, p. 209.

Traversée de l'Afrique du sud au nord par le major Gibbons; exploration du haut Zambèze et de ses sources, XLVII, année 1900.

SCHRADER (F.). — Atlas de Géographie historique, Paris, 1896.

Suess (Ed.). - La Face de la Terre (Das Antlitz der Erde), Paris, 1897.

Toutée (C1). — Dahomé, Niger, Touareg, Paris, 1897.

Du Dahomé au Sahara, Paris, 1899.

VANDERHEYN (J.-Gaston). — Une expédition avec le Négous Ménélik (Vingt mois en Abyssinie), in Le Tour du Monde, II, nouvelle série, année 1896, p. 97.

VIDAL de LABLACHE (Paul). — Atlas général historique et géographique, Paris, 1894.

VIGNÉRAS (Sylvain). — Une mission française en Abyssinie, Paris, 1897.

II

L'homme et la forêt.

Les forêts n'ont jamais été un séjour bien enviable, surtout celles d'Afrique. Les plantes vivrières croissant spontanément y sont rares et peu nutritives; la nourriture animale est difficile à se procurer, car la chasse est dangereuse et souvent impossible avec l'armement des noirs; la pêche n'est pas partout fructueuse et, sauf dans les grands fleuves, ne peut être pratiquée constamment; les communications sont difficiles et le moindre déplacement est pénible si l'on ne peut le faire en bateau; la culture exige de laborieux défrichements et n'est possible que pour les quelques espèces auxquelles l'ombre continuelle n'est pas nuisible; l'humidité constante et la demi-obscurité qui règnent sous le couvert des arbres sont malsaines et déprimantes. En géréral, au lieu d'attirer, la forêt repousse!

Il est bien à présumer que, dans l'origine, l'homme n'y pénétra que passagèrement pour chasser les éléphants dont elle était le refuge et qu'il souhaitait capturer, non pas tant pour se nourrir que pour enlever les défenses d'ivoire, objet d'un commerce lucratif; plus tard, il dut s'y cacher lui-même pour conserver la liberté et la vie, dépouillé de son territoire et poursuivi par des peuplades mieux armées ou plus fortes reculant elles-mêmes devant un envahisseur ou bien abandonnant un pays épuisé.

Si l'on interroge, en effet, les traditions des noirs établis dans la zone forestière antérieurement à l'arrivée des Européens, on constate que tous n'y sont entrés que depuis à peu près deux cents ans : tels les Sérères, Diolas et Balantes de la Casamance et tous les peuples de race achanti comprimés en quelque sorte sur le bord du golfe de Guinée. Bien plus, au Gabon et dans la forêt équatoriale, le mouvement de pénétration n'est pas terminé; et, depuis Du Chaillu jusqu'à nos jours, on a pu constater cet envahissement progressif par les peuplades entissees dans les savanes plus fertiles ou sur la listere moins dense et qui enserrent d'un cercle epais, de plus en plus étroit, les populations depuis longtemps refugiees au cour de la foret et que l'intervention des Europeens pourra seule preserver d'un ancan tissement complet.

Les premiers habitants de la bande forestore du golfe de Guinee ont depuis longtemps disparu, pris comme ils étaient entre les negriers d'une part et les tribus envahissantes de l'intre. En Afrique, depuis l'aurore de l'humanité, la guerre est pour le vaincu l'extermination ou la dispersion en esclavage, par consequent, sul ne peut foir et s'expatrier en depossedant un plus faible encore que lui même, il ne compte plus

Le partage de l'Afrique entre les puissances européennes aura donc eu tout d'alor l'ét houroux resultat de sauver les peuplades en danzer de disparaitre en sopprimant la cause des grandes migrations, c'est à dire les incursions des musulments propagandistes ou eschaugistes, et ensuite de mettre un terme a tant d'exodes sanglantes et devastatrices, en permettant a tous les autres noirs de fonder entin des établissements stables et définitifs ou ils pourront vavre en paix et sans crainte, mieux disposes par consequent a comprendre notre civilisation et à l'accepter pour eux mêmes.

Il somble que les dermeres decouvertes jettent une vague lucur dans l'histe re ancienne de l'Atrique, en confirmant quelques notions vraies qui nous sent parvenues et en dominit corps à d'autres qui ne sont que de simples conjectures.

L'existence d'une race de nains sous l'Eprateur, affirmée par les anciens et considerce de, as comme une fable, est maintenant prouver, on les rencontre serte it dans l'interieur de la boucle du Congo, au nord du Sankourou, dentals devaient être les seuls habitants si lon s'en rapporte aux voyageurs do la tradicava seo logra, procesomenta leur emplacementactuel, signalaient tes for to propose per une nation des nains. Loin dêtre des hommes dege nere a dis sont, au contraire la gerieura aux antres noirs, leura voisins, par la teness. Texasing Lag has been roughly so a label of Legrit de familie. Leur to de varie entre 'Miller d'inches et 1 m dit et leur porte ne depasse pas 50 kligavanes. La code a de lear pera est persoare, celle de leurs chave a trained gestionals out in large et his pale af en fauts, les ponimettes proceedings be more first, by protectional trace, how a conservation measurement, has general egicle et noce a ble perferen de tele. De vivert en cenim maute pateriar as gar facilities so just so specifical facility of twee finites. Le genne the equiversity by a collection of entire exception and the quarter of the Charles of the soul mountains at the contract of the second area. etween time explores et sex extres explored by the consect atmosphere east a respect of the engineers of the feet the south in part in a five the chiefe ne portent aucun signe ni vêtement distinctif, d'ailleurs les hommes ne sont vêtus que d'un pagne quand ils ne restent pas, comme les femmes, absolument nus. Les habitations sont des huttes basses en herbes ou en branches entrelacées recouvertes de larges feuilles; la forme en est celle d'une moitié d'œuf coupé par la longueur; une litière d'herbes sèches pour lit, une sorte de marteau en fer ou en pierre, un pilon fait d'une petite dent d'éléphant, un arc et des slèches composent tout le mobilier. Ils vivent uniquement de leur gibier, pour lequel ils dressent des pièges ou qu'ils frappent avec leurs slèches et leurs lances, empoisonnées au moyen d'une pommade de fourmis noires séchées, pulvérisées, bouillies dans l'huile de palme. Ils ne cultivent aucune plante. « Les enfants prennent à des pièges divers tous les petits quadrupèdes de la forêt; les femmes ont plus spécialement charge de rechercher les arbres à essaims d'abeilles, c'est-à-dire à miel; les jeunes gens et les hommes tuent avec l'arc singes et antilopes : mais la vraie chasse est la chasse à l'éléphant. Ils ont alors pour arme unique une lance haute de 1 m. 60 environ, faite justement avec de vieux canons de fusils, lance très pointue et à deux tranchants très aiguisés. Malgré cette lance plus haute qu'eux, ils se fausilent dans la forêt, ne suivant jamais de sentiers fravés, se glissant à travers les lianes pour surprendre les animaux qu'ils chassent, tordant de distance en distance quelques branches pour marquer leur route. Ils tâchent de surprendre l'éléphant pendant son sommeil, ou quand, en train de patauger en plein marais, il fait un bruit qui trompe sa finesse d'ouïe. Ils se mettent alors deux pour une bête, les jeunes gens plus faibles choisissent les plus petits adversaires; ils vont vers l'éléphant, à droite et à gauche, et, simultanément, lui portent à deux bras un coup de lance au pli de l'aine. La blessure faite, ils s'enfuient. toujours avec leurs armes, dépistent l'éléphant qui souvent les charge, le laissent épuiser sa rage et le suivent ensuite, souvent très loin, jusqu'à ce qu'il tombe 1. » En échange d'une partie de leur gibier ils obtiennent du maïs, des bananes, du manioc, de vieux morceaux de fer, etc., des noirs au milieu desquels ils vivent et qu'ils aident efficacement à repousser l'ennemi en cas d'attaque 2.

Ces noirs, qui doivent être venus les premiers après les nains dans la forêt équatoriale puisqu'avec eux ils en occupent le centre, paraissent être le reste de très anciens peuples qui auraient gardé une empreinte presque effacée de lointaines relations avec l'antique Égypte. Ils se coiffent, pour les cérémonies, de hauts bonnets garnis de plumes et ornés de plaques métalliques représentant le soleil, qui font songer aux coiffures élevées, à larges disques, des divinités égyptiennes; ils placent leurs morts dans des cercueils peints et

^{1.} Harry Alis, A la conquête du Tchad, p. 43, Paris, 1891.

^{2.} Harry Alis, loc. cit., p. 38 et passim. Guide à l'exposition de Bruxelles-Tervueren, ouvr. cite, p. 123 à 126 et passim.

sculptes, surmontes de couvere les tigurant le defunt, qui rappellent aussi les sarcophages des tombéaux egyptiens!

It servit d'uilleurs bien extraordinaire que les Pharsons, qui porterent si loin en Asie les bornes de leur empire, n'sient pas, à une certaine apoque, domine sur toute l'Afrique sub-sibarienne, quinze cents ans avant notre cre ils etnient à l'apogée de leur puissance, et, même en ne leur supposant pas plus de règne anterieur, ils auraient eu bien amplement le temps d'étendre, sinon leur domination effective, tout au moins une influence reelle sur un continent place pour ainsi dire sous leur main, que les Arabes venus de plus loin ont presque entièrement penetre en moins de douze siècles.

Sans parler des monuments sur les murs desquels sont retracces les suctoires de Rimses II sur des peuples noirs et dont une inscription dit que « le Roi dans la première et la seconde année de son regne à penetre au cœur des neuf peuples et disperse la race des Cousch » ", ni des colonnes et des steles erigees par ce roi lors de ses conquetes au pays des Aromates et qui se soyaient encore du temps de Strubon, il existe des signes certains de la preponderance casitionne.

In circonession, observee dans I Afrique orientientale tout entiere et qu'on retrouve chez les Peuls en Senegambie comme au sud du Zambeze chez les Cafres, notait pratiquee de temps immemorial que par les nations de la valles du Nil et certainement elle n'a éte répandue ainsi que par des peuples soumis de, les longtemps à l'influence des Egyptiens dont ils ont, en outre, requ'le mellet et le sorgho, les deux plantes les plus anciennement cultivées du nordest!

Les troins it begans de tous les jours dans le jous des Ethiopiens occidents ex les vislentes planes de te et l'hiver see du pays des Pharusis, qui, d'agrès Strebs à et contreproches à Limiosthène comme des enormités ; prouvent, à a contra resique ce plulos phe de l'école d'Alexandrie avait puise des renseau neu ents exacts dans les recits de voyages qu'il trouvait suns deute à la celebre telle thoughe bandes par Oneir. Ils demontrent, en nome temps que des explorate insetment l'en venus l'us ces regions, excles Ethiopiens occidente à et sont processement fixes sor les actes du gotte de Grance en Lon enserve, en effet ces trouvéur les poposites de la fenres du matin pentint plusieurs mois el que ances, et les termités ne ventent assert cent qu'en etc.

tion or reason of the beautifule decreases reservoire diffratively on all

faut tenir pour vraie l'existence sur ces côtes des nombreux comptoirs phéniciens dont il fait mention , et admettre que ce peuple navigateur, qui transportait sur ses flottes les émigrants innombrables chassés de leurs foyers par les luttes incessantes en Palestine et en Asie Mineure, a bien pu semer tout autour des rivages de l'Afrique, aussi bien au sud qu'à l'orient et à l'occident, de nombreuses colonies dont les mœurs et les coutumes se répandirent à l'intérieur comme celles des Égyptiens, d'autant plus que les rois d'Égypte étaient les premiers à utiliser pour leur service la marine phénicienne, dès les premières dynasties comme au temps de Néchao; et cela expliquerait les vestiges de ces antiques civilisations retrouvées en Afrique et dont Cecil Rhodes avait pu réunir une grande partie en un musée malheureusement détruit par un incendie au mois de décembre 1896 .

Ces émigrations eurent lieu à plusieurs reprises et l'Afrique ressentit le contre-coup de chacun des grands chocs de peuples sur la mer Méditerranée: la plus ancienne connue remonte au xv° siècle avant Jésus-Christ. Les Gergéséens, les Jébuséens et d'autres peuples de Chanaan fuyant devant Josué vinrent s'établir en Numidie 2. Ils furent suivis par bien d'autres, tous d'origine sémitique, et, presque jusqu'à notre ère, Carthage, héritière de Tyr et de Sidon, conserva le monopole du commerce maritime en Afrique.

On a conservé le souvenir de plusieurs de ces commotions qui mélangèrent si bien les peuplades africaines.

Tout d'abord, sous Psammétik Ier, la caste guerrière abandonne en masse l'Égypte et va s'établir aux environs de Méroé, bousculant les pasteurs qui occupent ce pays et les refoulant vers l'ouest. On pense que ces pasteurs sont les Peuls actuels (peut-être les anciens Pharusii, hommes de Pharaon?) dont les crânes comparés à ceux des sépultures de la vielle Éthiopie attestent l'origine, indépendamment des nombreux caractères ethniques qui les distinguent de la race noire.

Plus tard, l'effroyable dévastation de la Mauritanie par les Vandales fait fuir jusqu'au Sénégal les Maures (anciens Maurusii), au type sémite bien accentué, qui compriment les Peuls sur les Mandés, imprimant sans doute une longue ondulation à tous les peuples en arrière. Bientôt après un autre choc est produit par les Songhoïs quittant l'Égypte envahie par les Arabes; ils parcourent le Soudan de l'est à l'ouest, s'installent sur le moyen Niger et fondent un empire qui ne tombe que sous les coups d'une invasion marocaine à la fin du xvi° siècle. Enfin les Peuls et les Mandingues profitent de la décadence des

3. L'abbe Darras, Histoire de l'Église, II, p. 70 à 75, Paris. 1882.

^{1.} A. Tardieu, loc. cit, liv. XVII, 2, 3.

^{2.} Cecil Rhodes et la création de la Rhodesia, in Le Tour du Monde (A travers le monde), année 1898. p. 101.

chefs marocains pour se jeter sur leurs provinces et conquerir de nouveau le Soudan vers 1750, mais, cette fois, de Lest a l'ouest, preludant ainsi aux aucres acharnées qui n'ont pris fin que tout récemment par la capture de Samory et la mort de Rabah.

De cette longue periode d'agitation est resultée la dispersion actuelle des peopleles, dont les plus resistantes seules ont echappe a la destruction totale en se haant dans les forêts, comme celles de race maritienne, ou en a penetrant lentement, comme celles de race bantou et nubienne qui entourent les vicilles populations de la foret equatoriale. Ces peuplades offrent des caracteres commune, d'autant plus singulière qu'elles ont ete day antage soustraites au contud des Europeens , elles sont, en general, barbares et sangumaires, cannibales, per vétues, mais convertes de tatouages etranges, armées de fleches, lances, con to aix et bouchers, superstiticuses à l'exces et fetichistes, avant, rependant, une a agric notion d'une vie future. Il est possible que la coutume des sanglantes hecatombés a la mort des chefs découle de cette idée d'une autre existence, qui sera disutant plus agreable quion la commencera en compagnie d'un grand nombre le fe ames et d'esclaves et avec les reclesses possidées avant la mort, cette containe parait ancienne et d'at venir d'Egypte, puisque encore aujourd hui les la datants de ce pays mettent des aliments, des vétements, des meubles mé, e, dans la tombe de leurs parents, mais elle a ete rendue sanglante par la forces logique des noirs qui considerent les esclives, les femmes et les troupeaux comme les biens les plus précieux, peutêtre même n'est elle qu'un refet les secritees humains offerts par les Pheniciens et les Carthaginois à le ire creatiles modes.

Liberrillo pritopie du cumilalisme serut aussi la consequence d'anciens rates for raires et M. W. M. Flinders Petrie aurait découvert dans des tombéaux, pros la Caire, la prouve que les Egyptiens et les Exbiens honoraient de cette nu accre leurs parents de cles . En tout cas, su c'est la le veritable principe de cute regagnante habitude, il est bien établi qu'aujourd hui les tret as le la 2 une forct qui sont ouvertement anthropoghages et trouvent cela fert nu arel considerent la chair homaine ce une le princip il ornément d'un festin hon er fonne. Aussi le commèrce les es laves destinés à la hour chérie est très l'oratef et le veritat les expedits us étaient organisées nu pere peur d'en écer les Morgos degenéres enlever les homaies, les femines et les enfacts par reseaux les consecuences en la trait de che un et nous incliners us fort, ne ce a secue de conference de la conference de la prevation de noure riture a cer a ce equipe ce l'acce de l'acceptant que de la courre riture a cer a ce equipe ce d'accept de la conference de la prevation de noure riture a cer a ce equipe ce d'accept et la conference d'accept de la courre riture a cer a ce equipe ce d'accept de la conference de la la conference de la la prevation de noure riture a cer a ce equipe ce d'accept de la conference de la la conference de la la conference de la la certa de la conference de la certa de la conference de

[.] We have the second of the s

son voisin pour ne pas mourir soi-même, ce que l'on continua de faire ensuite par goût¹.

Cependant, ce n'est pas la pénurie des vivres qui peut excuser le cannibalisme, car aux maigres aliments que donnait primitivement la forêt et dont les noirs savaient se contenter, sont venues s'ajouter plusieurs plantes, dont deux surtout, le manioc et le bananier, sont d'une immense utilité pour la nourriture des noirs. Elles furent importées on ne sait au juste ni quand ni comment, mais on est certain qu'elles ne sont pas indigènes, et pourtant leur culture est si bien répandue maintenant dans la forêt qu'on appelle la zone forestière la région du manioc, par opposition à la région des graines qui comprend les savanes et les autres terres cultivables, quoique le bananier et le manioc n'y soient point inconnus.

Il y a deux sortes de manioc : le doux et l'amer. Le manioc doux (Manihol · aipri), à tiges vertes, peut se manger frais et cuit sous la cendre ou dans l'eau comme les pommes de terre, mais il donne un faible rendement, et, par suite, est peu cultivé. Le manioc amer (M. utilissima), à tiges rouges, est d'une croissance plus rapide, mais ses racines contiennent un suc très véneneux qu'il faut détruire pour obtenir un aliment abondant et salutaire; pour cela on coupe les racines en morceaux qu'on fait tremper pendant trois ou quatre jours dans un courant d'eau vive. La fermentation volatilise le principe vénéneux, analogue à l'acide cyanhydrique, mais donne, par contre, une odeur de beurre rance au manioc. Les racines devenues malléables sont alors pétries et les fibres retirées; il en résulte une pâte gélatineuse qu'on façonne en blocs longs et arrondis qui, enveloppés de feuilles et cuits, sont dénommes chicouangue par les noirs dont ils constituent le véritable pain. La chicouangue. n'étant ni salée ni levée, est un aliment fade et difficile à digérer, mais très nutritif et que les indigènes consomment accommodé suivant divers procédés. La culture du manioc est simple. Dans un terrain déboisé, il suffit de piquer. à un mètre d'intervalle, deux ou trois morceaux d'une tige de cette plante pour avoir en peu de temps, après quelques sarclages, des rameaux en buissons de 2 mètres de haut; à chaque pied ravonnent cing ou six racines qui grossissent pendant trois ans, pesant déjà de 2 à 3 kilogrammes à dix-huit mois.

Les variétés de bananier sont très nombreuses; toutes fournissent un aliment farineux, nourrissant et digestif, en même temps qu'une boisson rafraichissante. Les plus communes sont : le bananier plantain (Musa paradisiaca). le bananier de Chine (M. sinensis), le bananier à fruits doux (M. sapientum. La culture se borne à couper le pied arrivé à maturité pour faire place aux rejetons émis par les griffes et leur permettre de se développer et de former

^{1.} Commandant Toutée, Du Dahomey au Sahara; la nature et l'homme, p. 37, Paris, 1879.

do lirgos feuilles vert tendre. Vers le huiteur, surmontes d'un bouquet gracieux de lirgos feuilles vert tendre. Vers le huiteure mois des fleurs grandes et respectives paraissent au centre de ce bouquet, elles sont remplaces par les fruits verts qui jaunissent en murissant, semblables à des doigts, disposes paralellement par couches horizontales, et formant une grappe enorme nouve regime. Ces regimes, dont le pouls atteint 30 à 50 kilogrammes, doi vent être etaxes avec des branches fourchues pour que l'arbre ne se reuverse pas, la production annuelle est d'environ 50 000 kilogrammes de fruits pour un hectare, et, si l'on en croit les calculs de Humboldt et de Boussingault, pe it arriver à 180 000 kilogrammes à l'hectare! La banane est un aliment complet qui se mange cru, rôti ou bouilli, on peut la reduire en farine et faire des pains, qui se conservent plusieurs mois, bien preferables au pain de seigle. Le banamer peut s'utiliser de bien d'autres façons, et les noirs en tirent du cafre, du vinaigre, du sucre, de l'alcool, du savon, des me liex ents, etc., et l'emploient à quantite d'usages varies.

Municipant que les Europeons, à leur tour, entreprennent l'exploitation realiere des forets et y introduisent les plantes de grande culture, en même temps qu'ils étudient et preparent dans les jardins et les fermes d'essai les aminaux et les vegets à utiles qui peuvent sacclimater sous le ciel des tropiques al est certain que la barbarie y à disparutre en sofficiant peu à peu que a color la place au progres, si cette expansion pacifique n'est pas encore use feis retarbée par un nouvel effort du fanatisme musulman.

Dopales voice ferroes entament partout le bloc africain, les bateaux a vipe ir fentent leau de ses fleuves, les voitures automobiles courent sur ses plate aux, le telegraphe deroide ses tils delies à travers plaines et montagnes, et perte it avec eux nos marchan lises, nos coutumes, nos meurs, nos langues, nos religions perotrent. Les indigenes, d'abord metiants, se rassurent et acceptent la supremité du blane, bientét ils a lopteront ses usages et il fundra l'en reconcentre, quen définitive, ce sera un appreciable bienfait pour la comme partie de ces proviés gens si longten à opprinces, quoique I horoque in a passe boir d'unior que la civilisation noquificite d'un il pout et qu'il a che si l'egérnes lui memo a obtenir.

Index bibliographique

The Property of the Property o

of the constitution of the

The state of the s

District Land of the transfer

Market Company of the Company of the

ENJOY (Paul d'). — Essai sur la colonisation de la Cochinchine, in Revue de Géographie, XL, année 1897, p. 88.

FAIDHERBE (le Général). — Le Sénégal; La France dans l'Afrique Occidentale, Paris, 1889. FREY (le Colonel). — Côte occidentale d'Afrique. Vues, scènes, croquis. Paris, 1890.

Journal Le Tour du Monde (articles de la chronique A travers le Monde):

M. Neumann au lac Victoria, les grandes régions naturelles de l'Afrique centrale. année 1895, p. 298.

LASNET (Dr). — Les races du Sénégal, Sénégambie et Casamance, in Une mission au Sénégal, p. 1, Paris, 1900.

- Notes sur le Baoulé, in Le Tour du Monde (A travers le Monde), année 1896, p. 409,

LAURENT (Prof.). — La Flore, la forêt équatoriale, les savanes, les régions botanique. in Guide à l'Exposition de Bruxelles-Tervueren, p. 335, Bruxelles, 1897.

MÉVIL (A.) — Samory, Paris, 1899.

RANÇON (Dr). — Dans la Haute Gambie, in Le Tour du Monde, I, nouvelle série, p. in Paris, 1895.

Revue de Géographie (articles du Mouvement géographique) :

Jardins d'essai coloniaux; fermes d'essai; mission de M. Bourdarie, XLIII; année 1898. p. 111.

VAN THEGHEM. - Traité de botanique, Paris, 1891.

Et les ouvrages déjà cités dans les notes et l'index précédent.

A. Breschin Lauréat de la Société de Géograph.

(A suivre.)

La navigabilité du bas Niger

Nous avons dejà fut connuitre le depurt et quelques-uns des resultats de la nussion que M. le Ministre des Colonies nous avut confice. Nous allons, d'après les renseignements qui nous ont été fournis par l'experience, donnér le détail des opérations de la flotfille du bas Niger, et porter à la connaissance des personnés qui s'intéressent à notre essor colonial, quelques observations d'un intérêt particulier, en cette époque ou le gouvernement de la République s'efforce de creer, en nos territoires recemment pacifies, un mouvement general et progressif de colonisation et de production.

Nous donnerons d'abord un aperçu de la tache qui fut confice au personnel de la flottilie, nous parierons ensuite des difficultes qu'il a rencontrees sur le Niger, pais nous exposerons les resultats obtenus.

La flottille du les Niger etant destinée au ravitaillement de tous les postes du Nil francais, depuis la frontière anglaise à partir d'Ilo jusqu'à Tombouctou, nous avions pris en charge au Havre 350 tonnés, soit 10 000 caisses, de vivres et destinées, 170 tonnés, spécialement réservées et destinées, au troisième territoire cultuire qui sééend dépuis le Niger jusqu'au Téhad, devaient être déposées à Sorbo-Acoissa, terminus de la route Niger Téhad.

If he suffit passible surmer de bonne volonte pour mener a bien une parsible entreprise, il faut quelle soit appuver, soutenue, encouragee. Bien de tentre la ne nous a manque

Note commissions le Niger, sur lequel nous avions fait de longs vovages, nous avoirs planous renseigner sur les difficultes et sur les dangers de toutes series contre les pols il fallot lotter.

Let be month county by tribunte mass in discolored Touter que on any 1-1800. Afternation produce les reputes du Niger et declarait que les obstacles le Bousse d'entla regulation n'est nulles ent surfaire, dent les couls sont reclamant du gere as no presentent que un enje her entral solle a la navient de

Parties, est officier so in entre exact and so indeed to so range of descriptions of sites and so the solution of the first series of the first se

déclarant que l'une de ces enclaves était située sur la rive droite du Niger, en face le village de Badjebo, et l'autre sur la rivière Forcados, qui forme une rade superbe donnant accès et abri à des bateaux de six mille tonnes et plus. Le colonel Toutée n'avait pas changé d'avis. D'après lui, nous devions profiter de cette belle route que présente le fleuve pour y lancer notre activité; il déclarait la route praticable, mais dans sa pensée il y avait des chenaux à suivre. A ses successeurs la tâche de les découvrir.

Pour mener à bien notre entreprise, nous demandames au ministre des Colonies de nous confier 20 bateaux, 15 en bois, 5 en acier, longs de 15 à 17 mètres, calant 10 centimètres à vide et 60 centimètres avec 8 tonnes de chargement, solidement étayés, membrés et pontés avec l'arrière très relevé. le fond plat et des armatures en chêne pour résister au choc sur les récifs. Un outillage, des cordages, des armements complets nous étaient également remis. Partis de France le 29 janvier 1901, nous passions la barre de Forcados le 21 février avec le Conseil, vapeur affrété, qui calait 6 m. 85.

Voilà donc un premier fait acquis : un navire ayant 23 pieds de tirant d'eau peut pénétrer dans cette belle rade, à l'entrée de laquelle se trouve notre première enclave.

C'était la première fois que l'on tentait pareille entreprise. La mission séjourna dix-sept jours à Forcados pour régler ses affaires avec la douane, pour organiser l'enclave, ses routes, ses magasins, ses habitations, pour se créer des relations avec les autorités britanniques, pour fréter un remorqueur capable de remonter à Jebba (point limite de la navigation à vapeur, à 1 200 kilomètres de la côte) avec 110 tonnes de matériel et les embarcations destinées au franchissement des rapides.

C'était une tache déjà pénible sous ce ciel inclément, au milieu des effluves de ces immenses étendues de vase liquide et de palétuviers qui forment le delta du Niger, mais la mission n'était pas au bout de ses peines, le fleuve baissait déjà depuis cinq mois, il allait atteindre les plus basses eaux. Notre devoir était de passer les rapides quand même, coûte que coûte, le colonel Peroz et ses officiers du 3° territoire allaient manquer de vivres, il fallait leur en porter.

J'avais loué à la Niger Company, dont le port d'outillage est à Bouroutou. au fond de la rade Forcados, un stern-wheeler sur lequel nous embarquions le 9 mars à destination de Jebba. Mes compagnons et collaborateurs étaient le capitaine de Peyronnet, qui depuis quatre ans sert sous mes ordres, le lieutenant Anthoine et 2 sous-officiers. Mes équipages se composaient de 61 laptots piroguiers, dont 21 Sénégalais de la seconde mission Toutée et 8 Somonos-Bambaras qui naviguaient avec moi lors de ma première campagne au Soudan et qui, sur un simple appel de ma part, étaient venus du Niger pour me rejoindre et s'embarquer sur le Conseil, à Dakar.

Nous laissames a Forcados le maréchal des logis Boury, charge des jembles trava ax de Lenclave, huit laptots, des charpentiers, des leute aux pour les transports de lous, des outils et des vivres.

Le 22 mars, la mission delarquait à Jebba, plantait ses tentes sur le bord du fleuve et organisait le premier convoi qui devait porter à travers les rapi les de Boussa 60 tonnes de ravitaillement d'armés et de munitions destinées au 3° territoire militaire.

Il fallut cinq jours de travail incessant pour outiller ce convoi d'intensité de la chaleur avait durement éprouve le personnel européen des gorges rocheuses dans lesquelles s'engage le Niger de agement des effluses caloriques intenables. La flottille rencontra la le courant deja rapide, sans cesse croissant du beau fleuve africain.

Le 29 mars, nous debarquions sur l'enclave de Badjibo, distante de 65 kilomètres de Jebba, la capitale de la colonie anglaise de Nert en Nejerin Quelle que soit l'inclemence des saisons et du sol de cette region, l'enclave de Badjibo est un port très confortable, au bord d'un fleuve rapide que la crue rend plus dangereux encore.

Un rayin dans lequel monte le Niger, partage l'enclave soivant sa longeeur et forme un abri très sur pour les bateaux que le courant intense du theixe pourrait compromettre, sals étaient ancres simplement sur la rive

to terrain a boil est de ja peurva d'installations que nous avions prevues, dont nous avons fait les planset indique les travaux. Cases confortables, ma_a sins, atchers recops sidaces du port sont termines et s'ameliorerent pro_ressivement a l'écure actuelle cette installation est tres suffisante pour les monsements que obreprend la flottille.

Le 12 avril la mission quattrit l'enclave et se dirigent avec son premier convoi lour lavers les rapilles de Boussa.

Le Niger devient d'fé de a partir de Baljilo. Le co rant est fort, les roches en ergont et men cont en namts endroits.

En cette se son de l'esses en actiles embarentons durent francher les petites ensembles et les replies de Budjibo. Jeke le, Essen Deke Leuler II fabrit sex plores pour attenutre le violent d'Ouren sit el vir petit du premier grand et stade le alte kleine très en avecat de l'emblisse.

Less qui les qui ne com assairel per ette routes fit le contrapilement als est divers a l'interfactoux, reclas, chois, l'il ris en derive, entre et escription der les est perfuse de l'experience per la contract de la

The second of the Books proceed dans to the cetter is an deal Afrique correction in the Contrar agree of the contrar to the Contrar somme

sur une longueur de deux cents kilomètres, depuis Badjibo jusqu'à Sakassi. Pour les mieux indiquer nous donnerons un aperçu sommaire des distances des biefs et des étapes qui les séparent : les grands rapides sont Ourou Patassi et Garafiri; les biefs qui les séparent sont : Badjibo, Ourou; 56 kilomètres, fleuve rapide et dificile.

Ourou, grand rapide, 1 100 mètres de longueur, chute 12 mètres environ. Ourou Patassi, 10 kilomètres, fleuve rapide et pénible, petit rapide de Fala. Patassi, grand rapide, chute environ 9 mètres.

Patassi Garafiri, 32 kilomètres, fleuve très pénible, petits rapides de Kourouassa, Dogongari et Shémou.

Garafiri, grand rapide, 4 500 mètres, 24 mètres de chute environ.

Garafiri Boussa, 28 kilomètres, et petits rapides de Lala.

Boussa-Ganékassaï, 9 kilomètres de rapides.

Ganékassaï Otonou, 58 kilomètres, fleuve calme.

Otonou Sakassi, 49 kilomètres, rapides de Tsoulou, Zamaré et Sakassi.

De Sakassi à la frontière française, il y a 180 kilomètres de fleuve calme et parfaitement navigable.

Rapide d'Ourou. — Le rapide d'Ourou présente deux bras, deux issues.

Le bras de gauche, appelé grand bras, est un obstacle effrayant, il tourne à angle droit en faisant un coude, assez arrondi, barré par des chutes de 2 mètres au milieu desquelles des ouvertures, ou plutôt des brèches, laissent passer des trombes d'une violence inouïe. Le fleuve est un champ d'aiguilles porphyriques capables de réduire en miettes les embarcations et ceux qui les montent. Le bras de droite, ou petit bras, est rectiligne, les ondes s'engouffrent entre deux lignes de rochers et se trouvent arrêtées au pied du rapide par des lignes de roches transversales, qui paraissent très menaçantes. Mais quelle que soit la hauteur de la crue, depuis la fin de juillet jusqu'en avril de l'année suivante, il suffit d'une manœuvre habile faite avec sang-froid, pour éviter ces roches en donnant le coup de barre nécessaire. Nos gouvernails sont des avirons longs de 6 m. 50, qui, maniés par des pilotes doués d'une force exceptionnelle et d'une science parfaite de la navigation, nous ont toujours permis de manœuvrer d'une façon rationnelle.

En sorte que ces obstacles qui paraissaient impossibles à franchir à la descente, furent évités quarante-six fois par les trois convois qui comprenaient : le premier, onze; le second, dix-sept; le troisième, dix-huit embarcations.

Le courant d'Ourou varie de 26 à 30 kilomètres.

A la sortie d'Ourou, la flottille rencontrait un fort mauvais rapide qu'elle mettait un jour à franchir, puis elle arrivait au pied de l'obstacle de Patassi.

Rapide de Patassi. — Dans ce rapide comme dans ceux d'Ourou et de Garafiri, les roches sont alignées d'une manière invariable, les ondes violentes les rongent et les acèrent; l'eau jaillit et se transforme en écume.

A Patassi, le Niger se divisé en trois bras. Nous estimons à l'heure actuelle a_i de A, de ces artères sont soules pratiquement utilisables.

Le bris de gauche, sur legael il n.v. a que 100 metres d'obstacles, presente une voie accessible et sort à la montre des convois de fleuve y developpe greater of kilometres de vitesse, roul int des vagues informes, tres hautes, tres danzereuses, il se bombe en son nalieu comme un formizable jet deau Le bris central, utilise lors de la descente des convois, est une sepie de conforts greatinges paralleles, qui vont se repondre au pied du rapide Le couloir utilis ible offre une chute de 2 metres, an pie ! de laquelle il n y a pas de roches dangereuses. La satesse de ce bras est de 36 kilometres, sa longueur est de 2 300 natres. On your done nettement quelle alse preside à l'utilisation de ces rootes. Le bras de gaache est trop court toute la chute est repartie sur 400 metres describers sinceux, on ne pout y descendre, mais sa rive abor Thile permet dix monter, tan haque le bras central, a rives in abordables, en reson des trambés paralleles et de la vegetation intense qui l'enserre, est tout in high point Indescente. On consent insertent quatre fors cos routes connues et explorees comme nous venous de le fure, to es les obstreles sont connus et qual seat possible de les eviter en manouvrant comme al fisit. Font cela or you to be be commissioned to be possession destropologies desemblications. cor poor mano averaphies associant et gouverner sur le courant, nous descendions a force de ranos pour gagner de vitesse. Cela nois permettait d'eviter the reches, descentre contratte et des tourbillons parfets tres mente inte

Rapide de Garafiri. Le rapide de Garafiri est un des spectieles les plus gravilles ses de la nature. Le fle ive « vienge dire entre deux roches, distantes de 20 netres à peine, formant une volute de vigles et des tourbillons très in pressemants, que les coulants de la flott lle supportment sans difficulte à rapse de leur long seur et de leur pontage, pais, après un tournant brusque, le Niger la ferie sur deux harrours completes de rochers qui forment de très hart secultes à l'égoque le l'assesse aux

Hertex but que necessa fance sur resolute les serut brise ou cult ite, quelle con set l'iteate to besqu'it es Mais la neture a nuis a pert e de l'hore de les covers necessa esset sette intépoer teur er la lifté de Nous some de ouverne de les contique let se prote requer ella qui descend par le terre de, sans la comme de les colont avant d'arriver aux électes le veux, le trouver ser la les les colons x pesque realignes. Il de les et les colons de l'este de la les et les colons de la les et les colons de la veux les personnes de la les serties et avant d'arriver de la veux les personnes de la les serties et avant l'este de la veux les voir set en me connaît passes recters et esset es ar resequence que et le colons de veux passes recters et esset esse ar resequence que et le colons de veux passes recters et esset esse ar resequence que et le colons de veux passes recters et esset esse ar resequence que et la colons de veux passes de veux pa

Make proceedings and the movements do so care all satisficances against a size of the construction of the

rejoindre le grand bras au pied des grandes chutes. Ces petits canaux présentent des cascades, des chutes de 0 m. 50 à 1 mètre avec des passes très maniables et décomposent aussi le grand obstacle en une série de petits, moins dangereux ou même sans danger sérieux.

Ajoutons à cela que notre second convoi comportait un chaland en acier, que cette embarcation partie de Badjibo le 8 octobre, y revenait le 4 février avec toutes les autres embarcations, sans une fente, sans une déchirure, après avoir monté, puis descendu tous les rapides du Niger compris entre l'enclave et le poste d'Ausongo.

Voilà donc, résumée en quelques mots, la situation et la navigation des rapides de Boussa. Il est évident que, pour le voyageur surpris, ces obstacles sont des gouffres effrayants. Mais il faut observer que la flottille du bas Niger a parcouru ces rapides en tous sens, dans tous leurs détours, explorant leurs canaux et leurs méandres, et que nous avons trouvé les routes à suivre. La preuve en est que, personnellement, nous avons franchi plusieurs fois les rapides, que nous n'avons perdu ni un chaland, ni un homme, ni une caisse de vivres.

Au prix de quels efforts ces résultats furent-ils obtenus? Nous seuls pourrons le dire, mais il est un fait certain, c'est que, récemment, le troisième convoi qui comportait des équipages et des pilotes entraînés, connaissant bien les routes, les roches, les arbres génants et les courants, ce convoi avait gagné quatorze jours comme vitesse sur nos deux premières tentatives, en sorte qu'au lieu de cinquante-trois journées pour monter de Badjibo à Sorbo, le capitaine de Peyronnet n'en avait mis que trente-neuf. N'est-il pas permis de penser que cette période laborieuse peut être réduite avec la pratique et les connaissances de l'avenir.

Nous avons dit que la flottille avait fait une seconde tentative en octobre 1901, précisément à l'époque des hautes eaux. Ce convoi ne devait pas s'arrêter à Sorbo pour redescendre ensuite. Je désirais me rendre compte des difficultés des rapides du nord afin de pouvoir les comparer avec ceux de Boussa. Comme nos lecteurs le savent, le Niger présente entre Say et Tomboucton, dans le nord et tangentiellement à la boucle, toute une série d'obstacles et de rapides qui portent les noms de Tillabéri, Dessa, Kendadji, Ayorou, Labezenga et Fafa.

En traversant ces rapides, le second convoi effectuait chaque jour, obstacles compris, des étapes de 35 à 40 kilomètres (en montant) avec les mêmes équipages fatigués par 60 journées de marche, qui, dans la région de Boussa ne fournissaient que 2 à 5 kilomètres de trajet journalier. Le personnel de la flottille a vu et parcouru ces obstacles de très près; ils n'ont produit sur lui aucune impression; nous pensons et nous affirmons, d'ailleurs, que ce sont des rapides sans courant et qu'il est très facile d'y pratiquer des passes ou

plutôt d'agrandir les passes existant actuellement, au prix de peu d'efforts et le dépenses.

En resume, les rapides de Boussa pour si dangereux qu'ils soient, sont des obsticles franchissables, praticables et qu'une navization prolongée peut ren fre plus facilement et plus rapidement accessibles, en raison des facilités que possede la nature humaine avec l'accoutumance des danzers et des labours pembles. Quant aux rapides du nord, ce sont des obstacles de peu d'importance, les Europeens de la rezion les passent aussi cour imment que les inligenes, même dans les pirogues du pass.

Avant de parler de l'époque convenable pour franchir ces rapiles, passons en quelques mots à la crue du Niger

Le Niger se compose de trois fleuves avant des aspects et des regimes totalement différents.

Le premier fleuve s'étend depuis les sources jusqu'in lie Débo et comprend la région lacustre. Il forme et possède une seule crue que nous appellerons croe occidentale. Cette crue se manifeste des le mois de juillet, atteint son maximum en septembre, decroit et réjoint son minimum à la fin d'avril souvant. Le second fleuve, qui s'étend dépuis le lac Débo pisque vers touvaitent preside la frontière angluise, n'a pas de crue, il n'en produit pas, les tornales avec pluie sont rares (7 ou 8 par une dans toute cette région, ce fleuve est un et le , veritable vallee seche qui récoit et transmet la crue occidentale.

Co fait est, pour la richesse de notre Nil français, d'une importance extré e Quo de plus surprenant, en effet, que cette crue extrement il lente et progressive, arrivant en pleme suson seche et montant chaque jour d'un describée étre ou d'un centimetre, depuis le mois d'aout jusqu'à la tin de fexice.

Le Nove de la trade de nost pas comme le Niger anglais, un rivin a bords vertous a la vives sont en pente dence, la crue les inimerge avec une sage leiteur elle vidence en la vion nouvaire, qui fuit de ce pass une terre ple te desperances. Des que la crue fait son apparite ne l'indique some son rive et riche de passallaire se en petint le vi du tleuve l'inside longues riches Agrès la promore pe see le rivest repigle, la crue no de troours, con la code la rivier que con enteure donc il ur en terre pour exiter limitate ne te pour le la vien de la vien de la crue secondarie de la crue con enteure de la rivier passa torsque la crue con enteur en la vien de la crue con enteur en la crue de la crue de la crue de la crue con enteur en la crue de la crue de

There is a prosected from the source of a fact and question for the purpose of the question particles are first to the fact of the fact of the property of the fact of the property of the fact of the property of the fact of

potagers où croissent de superbes oignons et des légumes. Ces cultures sont peu développées; d'immenses espaces ne sont pas cultivés, parce que l'indigène produit le strict nécessaire pour sa consommation, mais il est facile de voir combien cette belle vallée peut promettre et s'enrichir.

Le troisième fleuve, qui s'étend depuis Gaya jusqu'au delta, possède deux crues. Il forme la première, que nous appellerons crue orientale, par les pluies de la région qui durent depuis juin jusqu'en octobre; il reçoit la seconde. dite occidentale, en pleine saison sèche depuis décembre jusqu'en avril.

La crue orientale, produite par les pluies torrentielles du bas Niger, débute en juin, atteint son maximum en septembre et s'abaisse vers un premier minimum en novembre. A cette époque le Niger reste stationnaire, puis recommence à monter pour atteindre un second maximum en mars. La crue occidentale, très forte et très volumineuse, n'est cependant pas assez puissante pour surélever le niveau dans les rapides de Boussa.

L'écoulement prodigieux de ces plans inclinés est tel que l'eau continue à baisser dès que baisse la crue orientale, mais la décroissance est atténuée par la seconde crue, qui rend ces obstacles franchissables depuis juillet jusque fin avril de l'année suivante.

Il appert de ce fait que les rives du Niger anglais, soumises deux fois par an aux effets de l'inondation, se transforment de toutes parts, à perte de vue. en marécages de boue liquide, terrain inculte qui ne produit rien autre chose que des moustiques.

En somme, depuis la Guinée française jusqu'à Say, la vallée du Niger est un terrain fertile, cultivable, susceptible d'un rendement superbe. Nous ajouterons que le delta Niger-Bani, c'est-à-dire le quadrilatère Diafarabé-San-Mopti-Sumpi, plaine inondable au milieu de laquelle se trouvent la ville de Djenné et les importants villages de Koa, Mopti, Koakourou, Diafarabé, Saraféré, etc..., est une immense rizière, abandonnée ou dépeuplée en partie, mais tellement facile à drainer et à irriguer que nous avons le droit, dans un avenir prochain, d'espérer en cette belle contrée.

Nous avons résumé très succinctement tout ce qui concerne la crue et son influence sur les cultures du pays.

Il est intéressant de connaître également son influence sur la navigabilité du fleuve. Nous procéderons par biefs, en appliquant le raisonnement aux mouvements d'un stern-wheeler de 60 à 70 centimètres de tirant d'eau et capable de porter 60 à 80 tonnes; nous supposerons, de plus, que les rapides du nord, Labezenga, Kendadji, etc., ont été mis en état par les travaux nécessaires et nous pourrons étudier ainsi les époques de circulation depuis Koulikaro jusqu'à Sakassi, village situé au sommet des rapides de Boussa, à 2 400 kilomètres en aval de Koulikaro.

De juillet en janvier le bief Koulikaro-Débo est navigable; des chalands

for 10 a 12 tonnes peuvent y circuler depuis juin jusqu'en mars. En décembre la razion lacustre est comblée par la crue, son reflux commence, elle joue le roce de condenseur ou d'accumulateur par rapport à la crue occidentale, le luef 100 ho 8 as se remplit et soleve vers le maximum d'etrige, la navigation de ce la cet possible depuis septembre jusqu'en mars et celle du luef 8 as 8 akassi d'est au aout jusqu'en avril.

Les petits biteaux circulent sans inconvenient dans toute cette partie du the exc, depais la fin de juillet jusqu'en mai de l'année suivante.

Il en est tout autrement dans les rapides de Boussa. Les courants y sont te llement violents, les passes tellement etroites, conders et rocheuses, qu'un sapeur y courrait de grands risques et lutterait difficilement avec ses propres auxens contre de tels courants, mais ces difficultes peuvent etre tournées par le réplet d'embarcations legeres du même genre que celles de la flottille du las Niger. Quant au fleuve qui setend depuis Jebba jusqu'au delta, c'est un relaintres navigable qui donné ièces aux vapeurs depuis 10 jusqu'a 300 tonnés, a partir du mois de juillet jusqu'en mars, selon les différentes hauteurs de la crae

In somme, dispression the los que nous venous de fure, le Niger est une vere tres pratient le La grosse difficulté se trouve dans les rapides de Boussa, a une nous savons qu'un prix d'efforts serioux on peut les parcourir et les franchir sans le séretion, en suppus int sur les documents et les traces de routes que tous ellemantes progressivement refiger et corriger.

If post etre interess and de aver le lecteur a ce sujet en portant a sa connaissance les premièrs résultats obtenus par la flottille du les Niger. Le prenière convoi que remontait les rapides aux très basses eaux luttait contre des détientées du stant plus grandes que les obstacles de Boussa his étaient monte les al porta toutonnes de vivres, armés et munitions.

To second converge of of Ballyto a Lepoque des hautes exex et portait 97 toures d'int 78 de rayité lement, il remonta tous les rapides et naviges 119 pars e les college matter de Ansongo et revenir à l'enclave.

the beautiful rises by be a formable one production and possible states of some to be a selected formable one production of B. better particular to the points produced B. better particular to the approximation of the production of the production of the production of the production of the product and the production of the product and the product of the product and the product of the product of

Note that the second of the se

estimons que ce chiffre peut être abaissé à 820 francs, même à 650 francs selon les transactions qui seront confiées à la flottile. Une tonne rendue de France à Sorbo par le Sénégal, via Kayes et Tombouctou, coûte 1 500 francs de transport; les avantages que présente et que nous offrira, quelque temps encore le rivitaillement par la voie du bas Niger jusqu'à ce que la voie ferrère relie la côte dahoméenne au Niger, sont donc évidents.

La flottille prit contact avec toutes les races et toutes les tribus des bords du fleuve. Les types les plus divers se trouvent en ces contrées de l'Afrique

A Forcados, on rencontre les Idjos, véritables sauvages, très bien nommés ainsi. Depuis le delta jusqu'à Badjibo on trouve les Yorubas et les Nupès, de nombreux Aoussas, des Peuls qui commencent à gagner vers le sud, quelques Arabes et des Marocains.

Les riverains des rapides sont des Kambaris et des gens provenant du Kanem ou du centre de l'Afrique. Ces races pillardes, venues à l'aventure, se sont installées sur le Niger pour écumer le fleuve, pour recueillir les épaves des naufragés et souvent pour piller le voyageur malheureux. Les Boussaouas sont des Aouassas croisés de Kambaris et de Baribas; ces dernièrs habitent le haut Dahomey et sont assez rares sur le Niger. Vers Zoupaméni, ce sont les Goungaouas, plus loin vers Yelloua ce sont les Yaouraouas, les Aoussas et les Bourgaouas. A Sorko on trouve un îlot de Courteilhes, des Peuls et des Dendaouas jusque vers Gaya. A Kirtachi, la race prédominante est le Zaberma; à Say c'est le Sonraï croisé de Peul; il est même à supposer que les Djermas de Sorbo, les Zabermas et les gens de Say sont des croisements de Peuls, de Dendaouas et de Sonraïs. Toutes ces races présentent des analogies frappantes; elles sont plutôt très bronzées que noires et leur type est très agréable.

Une famille très importante est celle qui vit sur le sleuve et dans ses îles depuis Sorbo jusqu'à Ansongo. Ces indigènes semblent être des croisements de Sonraïs avec la race mandingue; ils sont tous à peu près semblables, de mœurs égales, et leurs tribus, qui s'appellent Courtébés, Habés ou Cadots et Ouagabés semblent plutôt divisées par des intérêts et des rivalités que par des dissérences d'origine. Ensin les tribus touareg, autresois dominatrices, vivent tranquillement à l'heure actuelle sur les bords du Niger pendant plusieurs mois de l'année, à l'époque des basses eaux.

Nous avons trouvé une différence extraordinaire entre le climat du Niger anglais et celui du Niger français. Les officiers et les fonctionnaires de l'armée britannique ne peuvent, en effet, vivre plus de douze mois consécutifs dans les Nigerias, tandis que les officiers et les troupes françaises peuvent séjourner jusqu'à deux, trois et quatre ans sur nos territoires. C'est là une constatation d'importance capitale. La fertilité du Nil soudanais, surtout dans sa partie moyenne, la facilité pour l'Européen d'y séjourner longtemps et la

possibilité d'y trouver des vivres, des bestiaux, des jardins, un hiver vivitiant et reparateur, sont autant d'avantages pour notre colonie.

Nous avons trouve de la part des autorites auglaises un accueil aussi aimable qu'empresse. M. le general Lugard gouverneur de Jebba, Sir William Mac Gregor, gouverneur de Lagos, nous ont montre le aucoup de sympathie, comprenant les efforts qu'il nous fallait faire pour nous acquitter d'une semblable tache et nous aidant de toute leur amabilite, comme le firent également les fonctionnaires anglais et les officiers de l'armée britannique.

Ainsi done la voie du Niger est ouverte le est une route praticable et qu'il faut utiliser. Quelles qu'en soient les difficultés, quels que soient les efforts qu'elle exige les commerçants demandent à confier des marchandises à la t'itille pour porter les produits de notre industrie nationale sur le Niger et dans nos territoires. Ce sont les résultats positifs dus à la reussite de nos convois qui porterent cet encouragement general et cet espoir parmi les representants de notre commerce, mais les efforts que nous avons du deployer, et les fatiglies de la route ont ouvert la tombe du heutenant Anthoine, jeune officier p'ein de courage et davenir, elles ont, ainsi que le climat, serieuse ment mencie les officiers et les grades de la flottille.

Quoi qu'il en soit, nous connaissons la voie fluvièle qui, partant de Forcalos, pout n'ourrir et alimenter avantageusement nos territoires du Soudan et du cour de l'Afrique. Le Niger est une voie praticable de penetration commerciale, son cours superieur peut devenir à peu de frais un long rolan navig d'le, une route excellente de circulation pour la batellerie.

Les chons ix de navigation nous sont des maintenant connus, nos pilotes bamber is possibint, comme nous, toutes les passes de rapides, nos pirognières courteles, regulièrement soldes et nourris, sont venus confiants a notre appel, le fle ave circule en terre française in milieu de regions pleines d'avenir ou l'Europe de peut vivre et pousser l'infigure dans la voie du travail et du progres. Dans ces territoires piedles ou nous vivons en sourite, grâce au sacritée des voi, ents camarides dont le sang generoux a coule sur cette terre d'Afrique, nous pouvons esperer qu'un jour notre gloriouse patrie recoltera la le fruit d'a sacritices immenses qu'elle, fuit pour l'humanite comme pour l'avenir de ses colonies.

Cupitane Linear

La formation des Atolls.

L'aspect si spécial, l'origine et le mode de formation des récifs coralliens out toujours excité l'intérêt des voyageurs et des naturalistes. Darwin avait emisen 1842, son ingénieuse théorie, admise pendant plus de quarante ans, qui fixat d'une manière si satisfaisante l'évolution des formations coralliennes, depuis le récifs frangeants, les récifs-barrières, jusqu'aux atolls. Le récif frangeant en ber dure d'une île représentant le sommet d'un continent submergé, devenait récif barrière par un affaissement du fond, puis atoll lorsque l'immersion avait été sufis sante pour faire disparaître la terre ferme; l'effondrement du sol étant compens par la croissance des polypiers. Les travaux de sir John Murray, d'Agassiz, etc., avaient singulièrement modifié les idées reçues et fait rejeter la théorie de Darwin Les recherches récentes de M. Stanley Gardiner sur les Maldives (The Geographical Journal, XIX, 3, Mars 1902), confirment les observations de sir John Murray et apportent en outre des faits nouveaux très intéressants.

Les Maldives forment un long archipel de récifs dans lequel on peut distinguer deux divisions : l'une, au sud, comprend Addu et Suvadiva, deux atolls isoleséparés l'un de l'autre et des autres récifs par les deux larges canaux de l'Équateur et de un degré et demi. La seconde division est formée par tout le reste de l'archipel. C'est une longue série de bancs ou de hauts-fonds à une profondeur qui n'atteint pas 90 mètres. Quelques uns de ces bancs sont entourés par des cercles de récifs. d'autres sont parsemés de récifs plus petits, ou encore plats ou annulaires avec de petites lagunes (faro). La plupart sont à fleur d'eau à marée basse, mais ils peuvent être un peu plus élevés et avoir leur surface émergée. Les bancs les plus larges'étendent du nord au sud, de Tiladumati à Kolumadulu, sur 466 kilomètres, formant deux séries parallèles au centre et réunies aux extrémités. Au nord, le banc de Tiladumati-Miladumadulu, long de 140 kilomètres et large de 32 kilomètres, pr ressemble pas à un atoll; il résulte du rapprochement d'une série de petits récitisolés. Mahlos Madulu a une série mieux définie de récifs à sa périphérie, mais il n'y a pas de vrai bassin central, la partie intérieure étant riche en surfaces récifales. parfois émergées. Fadifolu est beaucoup plus petit; c'est un récif continu à l'est. formé de parties séparées à l'ouest. Au sud du canal de Kardiya, tous les bancs de la série orientale ont des lagunes plus ouvertes; leurs récifs deviennent de plus en plus continus vers le sud, jusqu'à Kolumadulu, qui est un atoll parfait, differant seulement des autres atolis du Pacifique par ses dimensions plus grandes (41 kilom. de diamètre et 1 200 kilom, carrés de surface). La profondeur des bancs augmente

graphy value, 1, 1 comments de Karlina, les profes l'armeterments et au mord, Min the To demost Mil tumostal cast not a Martin Fort the council were the improvements of matrix Michael State and a contract Kanama the diversity was privated from our breek mine les sommets d'un partenu war die ja le so word of hier lies de remaine structure. Le profondour movembe du that est denvir en die metros, er plateau von eine un solleit gleien plus And 1870 metrics quick dress to ment contact of prospects the Lorent in from motion the flavor deal into the case, in we write diamet as again Quart a longing du platein eigen ar qui pette les reafs. Metar finer to be seen to be a result on his many the contract the contract the most present them. rest for the contract of the ending of meating the dense despite processing to profor and a significate diagonate of the periphers. The plane bendring agon no romane of anomal The first trace of a deposit que le food est exclosivement dur comme substant and the state of the first and a first memoral attender and descent at a sequence to the production of the last aftermation to cought an at describing quity and the parallel maker work power as the first more excepted as a contract partiagon and parallel as griffing larger (ke) mag in most first and Withritten a constate quelles flavois des confi to the state of the many pages at the matter, he processes marine person making to the tag is griffed in t. M. to her rad all irreductive descending the de-Arrest and 20 m Productors of Medicaret a 274 m treatment be dear those Male Tanglet and SM caves seront History and one gran letters control notice. are a possibility on a Malas work to post or se trouvait dishird a une are to 200 matrix, prof in heir means amount tenur dans his word gas. Sur was the most of the state where decorporation pendent que become no un graphic transfer to be greaterned at the secretary and the limit very medical metro-

Later for their design of the government of these comme limits inferious design of the strong of the

Less the street to the Armer's law of several several

· en même temps que par la croissance plus rapide de ses coraux sur · ttu par les vagues.

conditions sont à peu près les mêmes dans les passages séparant des rents la croissance des polypiers y étant plus rapide, les récifs tendent à s'une formerait des lignes récifales continues par la coalescence de petits recifement isolés. Ces lignes de récifs peuvent entourer une sommité émerce L'érosion marine, aidée de l'érosion aérienne, agit sur cette terre et tend drir, tandis que les polypiers se développent de plus en plus. Il arrive us toù la terre a été complètement déblayée et l'atoll se trouve constitué. Le forment aussi par un autre processus, déjà indiqué par sir John Murray use récifale étendue croît et se développe surtout à la périphérie, tandis qui les internes, protégées ou même soustraites à l'action des vagues, déprimeurent. Les organismes perforants (Algues, Éponges, Molfusques, Anno et le parties mortes qui tombent facilement et sont rapidement es. La forme circulaire des atolls et leur lagune centrale résulteraient. Suvent, de la dissolution de la zone interne du récif.

ime on le voit, cette théorie est très différente de la théorie de l'affaissement vin. M. Gardiner a, au contraire, constaté un soulèvement de 4 à 5 mètre us ces récifs et ce soulèvement scrait un fait général pour le Pacifique. Dans que récifs et d'atolls, dans celui de Mahlos notamment, il a observe le res constructeurs, in situ, jusqu'à 5 mètres au-dessus du niveau actuel de les polypiers ont été isolés et mis en saillie par les vagues qui ont déblayé lemoins résistants remplissant les intervalles. Or les coraux ne vivent pas us du niveau de la mer et ne peuvent se trouver portés à cette hauteur que soulèvement.

chipel des Maldives, Mahlos-Madulu notamment, présente des exemples de its stades du développement des constructions coralliennes depuis les récilusqu'aux atolls parfaits. Les exemples de récifs indépendants, en voie de e, sont nombreux. Limbo-Kandu, dans le groupe de Mahlos-Modulu, monte suivant. Il fut probablement, d'abord, un récif, sur le banc de Mahlos. Son , à fieur d'eau, était creusé au centre sur une profondeur d'au moins 1 mêtre e du soulèvement général, constaté dans toutes les Maldives, son sommet fut près de 4 mètres. Les parois submergés de l'île présentaient alors probable a talus escarpé jusqu'à 36 mètres. La terre commença à être entraînée et il se forma autour de l'île une plate-forme littorale de 27 à 36 mètres, qui est encore con servée. L'érosion continuant, un canal sableux est déblayé dans la plaine littorale

L'enlèvement de la terre par érosion peut se faire inégalement dans les différents points, il se produit d'autant plus vite que le récif est plus éloigné de la terre; le canal finit par s'élargir à l'intérieur en une lagune. L'île initiale de Fusmundu peut encore être reconnue sur la plus grande partie du récif; les trois quarts occidentaux ont été submergés, la terre restante forme la partie orientale du récif; l'ancien canal est devenu une petite lagune avec 4 à 5 mètres d'eau. Wahdu, Kandu-Gandu et Wafaro sont à peu près au même stade; les îles persistent à chaque extrémité de-

jusqu'à une profondeur de 1 mètre comme à Meda, Cunderudu, Mudduwari.

for the partie centrale ayant electrousse en forme de lagune. Dans la plupart des for le l'ouest de Mahlos, le developpement est a un state plus avance, les lagunes d'ories se une plus grande profondeur et l'ile initiale avant disparu, il sost for de les atolls. Les confitions ont ele plus favorables à la croissance des polypiers destique a l'est ou le laine est protege par Miladu Mahalu et Fadifolu.

I we may reason do betat actual des Mollaves avec la carte qui en a etcodresses 1836 per le capitaine Moresby semble montrer belargissement et l'approfoncie a cont des barnessen certains points. Directore, Wafer et mais l'échelle de com-

to est mode areasement trop petite pour etre utilisable a ce point de viic

Is an observations fort interessantes if resulted one que l'archipel des Mallaces over sur un plateau dont la profondeur movenne est de 340 metres. Le sol a character une cause un ore, souleve et emerge en certons points. Il a été dépuis ever par l'érosi in sur les faines les plus grands. Les at lis devruent leur existence es fusi in de récifs situés à la periphèrie des bancs et à l'enlevement de la terre de la partie interne de la masse corallienne enlevement d'autant plus rapi le que real periphèrique est pass parfait. Les atolls croissant sans cesse vers l'externere, les que, par crosson et dissolution, leur lag une gagnerait en surface et pret at en en prefondeur, tes resultats conscribint fron avise ceux de sir John Murray, vet à la fermation des atolls, mois l'auteur hesite prodemment a les appoient et dissolution et entre la lateau autre hypothèse.

Leave allow used. M. Gardener out the modifices et completees tout recemment the profession Agass a qua, done une lettre au profession Dana, publice dons le In the contact New York basis 60 , give all Journal and 1902, full contacting con principal extraoritate. I tomas na cours de sa croisiere dans les Maldives, De nom that will have out to take quelies Mathieses interparees de la plate forme contithe Latterface for the fords superious a 2.700 metres. La profondeur describera cases are one separate by 100 materials its delign hipelast generalement comprise 26. Well notice of this in the more ellerest souvent becoming plus grande et 1.1. Come to weethe Mill formalistic of Fields in Dany les larges can oux la proir est to college placegraphe, 2000 metres entre Kolumsdalu et Hadumati 2. some fres er fre Helemost, et Suvedava, 2000 metres entre Suvadava et Addu and the following of the property of the following and a second to be . I Proge to a last et partout on traive des nodules de norganisa the cross metric to the Milliper's contacted fragments white a une professional This the form apercum accorde form recading one left deathgrows can be less Contract to the second

The state of a Laguert view de Maria, a designation in the reduced way feater to de s. Maria, or reserve to at plantitude excludes an experience between the Baltis days let Para a convert for the exception of the parameters of the Maria of Section 1999.

More and the left Tell of restricted a court by a left do the formation of a groupe and the various of the Marcola of the court particles and type for a total court particles and the court for a particle of the court for a par

, jusqu'aux récifs à fleur d'eau ou émergés. La forme n'est pas circulaire déterminée par la topographie du fond. Parfois les lagunes des petits alors formées par la croissance vers l'intérieur des polypiers. Il n'y a aucunmontrant que ces petits atolis résultent du morcellement d'atolis pluou de la coalescence de récifs voisins. Les pentes de l'intérieur de l'annem usqu'à une profondeur de 14 à 27 mètres sont remarquables par le vigen reloppement des polypiers, contrastant fortement avec la maigre végétation lagunaire des atolls du Pacifique. Les larges et profonds canaux coupet' ailles de ces prétendus atolls permettent une communication facile avec k endent possible le développement des polypiers sur les deux faces du mé le sommet des récifs a atteint la surface de la mer, il se développe 🔄 e sable qui s'accroissent et forment des îlots ou des îles. Les petits abilrent le bord externe des atolls composés croissent de la même manière que archipels Gilbert et Ellis : les petites fles coralliennes sont graduellemes! er la croissance des barres sableuses accumulées sous le vent : ces barres des baies destinées à être graduellement comblées. L'existence de laguae la mer, comme on les observe dans la partie nord de l'archipel, dérive 4 e cause. Ce sont d'abord des récifs en forme de croissant. Les sables sette és à l'extrémité des deux pointes du croissant et finissent par se reune mer un atoll idéal, c'est à dire un anneau fermé entourant une profon! La transformation d'une ile en croissant en un anneau fermé peut se fair dement, Rodularmandu par exemple, aujourd'hui atolt parfait, était incom · a soixante-dix ans.

observations du professeur Agassiz font ressortir l'inutilité de la définité pour les atolls : tous les termes intermédiaires existant entre le banc de croissant et l'atolt fermé. La présence d'un grand nombre d'atolts eparur un grand plateau tel que celui de Tiladumati-Miladumadulu montrécifs coralligènes s'installent sur une base quelconque, pourvu qu'elle soit rofondeur convenable. Les circonstances locales déterminent ensuite leur sement en récifs frangeants, en atolls, ou en récifs barrières. Les atolis, par le comblement de leur lagune et leur transformation en île, devenu le frangeants. Les variations observées dans l'étendue de l'archipel sont les par les relations des récifs avec les courants océaniques. Tous les recifeires sont d'âge récent. Aucune trace de roche en place ne peut y être, comme cela devait être d'après la théorie de l'affaissement. On y constair, aire, comme l'avait déjà observé M. Gardiner, des preuves d'un léger sont.

me on le voit, ces résultats si intéressants sont en contradiction avec le Darwin; ils modifient sensiblement les conclusions de M. Gardiner. les formant, pour M. Agassiz, par un processus inverse de celui indique par anglais.

J. GIRAUD.

MOUVEMENT GÉOGRAPHIQUE

EUROPE

Linlandsis scandinave pléistocène dans la vallée inférieure du Rhin' Disprés le D'U Lorie, l'infandsis scandinave de la periode pleistocène s'est étendue 1. 2 l'édels vallée actuille du Rhin Jusqu'ier, l'opinion contraire avait toujours été mise, élle avait éte notamment soutenue par M. K. Martin.

Williams appear son openion our un grand nombre d'observations tres justes, il signi de notamment de nombreuses los alites situess sur la rive gauche de ce fleuve a se troga ent des blocs creatiques d'origine scandinave. L'un d'eux porte des stres and correct Enjoutes le savant gradegue hollandais, qui a sorgreusement examine le * read a reconnu en plusiours endroits des deplacements de couches pleistocenes In the site passing attribute a faction du glacier. Ce n'est passie seul resultat and pet out about les restorches resentes de M. Lorie. Il a resueille d'aboudantes is l'altitude sur le plateau comprisentre le Rhin, de te-leslerg à Nimegue, et 's Meuse Letyle de ces cot s'montre que ce platou, en montant vers la Meuse, a compare de tras terrisses, d'int on peut suivre presque partout le developpe t La terrasse inforcure, qui berde immediatement la valve actuelle du Rhin est trachette, d'après M. Larie elle marque un ancien lit du fleuve, de meme que of trace patermetaire too leas trace du fleuve nous dit l'auteur, sont de brauprotectiques a la jeculie de l'extension maxima des glaces, d'après les alti-1. Designations attingment. La trousième terrisse, la plus haute, n'est indiquée que pla fragmenta fant il est possible du reste, de retablir la continuite. Probable there begans out the entailers fans un grant cone le digestion qui est is utand the properties the contract to phase glacture. Decayor less glaces commence en alla ce les cours provenient de la fremm creuserert des silepcieseur de cette mosse and the property of the property and the second of the property of the second of the s a people by a longer out dispersion less sus cosses at descenies et il ne resta plus all present products are not to one 10 apprex M. Dene leaders and even inverse and many many parties terrasses of termed a metal for sure of corresponding of the is a superioral to be disclosed the star normalistic que la rivière a complexibilit ing the property of the election between the state of the larger of the property flex and as a constitution of Line to be received to Mine at real foots at expect a foot to december on there is Remark programmed to be remark to be a Moral provide territory. Probais the morning frontile his effection in passes, asset to be appeared to it to

ing provide and agreement that in the control of the first production of the first of the first

l'inlandsis, et un accident insignifiant aura déterminé le fleuve à abandonner son lit. L'auteur croit qu'un simple amas de glaçons, par exemple, aura suffi.

Rotterdam.

J. VAN BAREN.

ASIE

Exploration du Tian-Chan¹. — Le D'G. Merzbacher, l'alpiniste bien connu, l'auteur du beau livre Aus den Hochregionen des Kaukasas, a quitté Munich, le 15 mai, pour entreprendre l'exploration scientifique des parties orientale et centrale du Tian Chan, en d'autres termes de la partie de ce relief compris entre le bassin du Tarym et la Dsoungarie. Il est accompagné de M. J. Keidel, géologue, et d'un ingénieur M. H. Pfann, ainsi que d'un guide des Alpes. M. G. Merzbacher se propose de tenter l'ascension du Chan-Tegri (7 400 m. environ), le point culminant du Tian-Chan. L'exploration doit durer dix-huit mois à deux ans et demi. Ca. R.

Travaux du Service géographique de l'Indo-Chine². — Le Service géographique de l'Indo-Chine, créé par M. Doumer, gouverneur général, a entrepris l'exécution d'une Carte du delta.tonkinois au 25 000°, en courbes, qui comprendra 72 feuille-embrassant chacune une amplitude de 20 minutes centésimales en longitude et de 12 minutes 5 en latitude. Cette carte est établie d'après des méthodes de précision. afin qu'elle puisse servir de base aux divers projets de travaux publics. En mai 1902 une superficie de 7 280 kilomètres carrés était levée, et dans quelques mois les douzpremières feuilles pourront être publiées. Les travaux sur le terrain seront acheve-probablement en 1903.

Depuis sa création le Service géographique de l'Indo-Chine a publié une carte des environs de Saïgon et des villes de Saïgon et de Cholon au 20000° (5 feuille—, publiée en mars 1900; 2° une carte de l'île Poulo-Condor au 50000° publiée en décembre 1900; 3° une carte du territoire de Kouang-tcheou-wan au 25000° (12 feuille—publiée en février 1901.

Outre l'exécution de la carte du delta, plusieurs autres travaux importants sont commencés. Au mois d'octobre 1901 a été entreprise la triangulation du delta du Thanh-hoa, et, en automne 1902 on commencera les travaux topographique pour l'exécution d'une carte de cette région, semblable à celle du delta tonkinois. Depuis le mois de septembre 1901 une brigade topographique, dite d'essai, opère sur la frontière chinoise, dans les régions de Bao-lac et Hagiang. Cette année, dans chaque territoire militaire sera organisée une brigade analogue, chargée d'établir une carte au 100 0000 de ces circonscriptions.

Le Service géographique de l'Indo-Chine est dirigé par le lieutenant colonel Lubanski. L'importance donnée aux travaux cartographiques par le général Gallieni à Madagascar, et ensuite par M. Doumer en Indo-Chine, ne saura être trop louée: elle est un premier pas vers l'organisation de services scientifiques coloniaux analogues aux surveys si utiles des colonies anglaises.

Charles Rabot.

1. Mitteilungen des Deutschen and Œsterreichischen Alpenvereins, n° 10. 31 mai 1902.

^{2.} République française, Situation de l'Indo-Chine, 1897-1901, rapport par M. Paul Doumer, gouverneur général, Hanoï, 1902.

AFRIQUE 4".

Service d'exploration scientifique en Indo Chine. M. Doumer gouvernour general l'Indo Chine, vient, discord avec l'Academie des Soinness de constituer en Indo Chine une mission d'exploration scientifique permanente, totte mission compren Iraquatre sections e section de geologie et minerale gie, section de xistorique, section d'anthropologie. Elle aura a sactote un directeur nomme pour le issues et dont le mandat pourra elre renouvels. A chique section ser out affait des ux explorateurs che isis, soit parmi les poures genes pourvus du diplome de licencie es soit nors ou de docteur en mode me, soit parmi les savonts qui pourr dent avoir de ret a faire un sejour en Indo Chine pour des recher des d'histoire naturelle.

C+ R

Les chemins de fer au Japon'. A la date d. 31 mars 1900 in de la mole fise de par nuise le reseau des voies ferroes dans l'impire du S. L. Lev intratte de la une glour de 9 900 kilon etres, dont 33 p. 100 appartennent à l'Etat. Au 31 mars 1900 à recettes brutes annuelles des chemins de l'Etat seleva ent a 20 683 125 france sant un lemén e net de 11 144 970 france. A la mome date les recettes brutes annuelles des compagnes et nent de 28 608 270 france et leurs benefices nets de 10 917 700 france. Les tremblements de terre exercent de grands raviges sur les accellantes de 10 28 oct bre 1891 determina en la points de la ligne Tokac kole; l'auflassements qui part de satteig en ut une profend ur le 4 mêtres. Cel pouts for nit le triute et la pripart des gares et des postes rinverses on plus ou mons l'omenages, si l'en que le trobine put être repris que six mois plus tard.

ta R

AFRIQUE

Recensement de la population française de la Tunisie 1. D'après le resonsement topore le la forent re 1901, la popul tom francoise cavile de la Tunisie soleve a 2a 201 de text de consumentation de 7.99% unites sur le resonsement du 29 nous met e 1806 (2010) de text et que on cene uni piement les personnes avant la qual teres de soleve de Tunisie 1901 (al soleve de Tunisie 1901) for Tunisie et la population française de construir de 9017 Francoise de population française et la population française de construir de Las dour temporats qui de 1806 à 1901 de 18 une de 1901 de 1806 à 1901 de 18

in depth for the first of the control of the contro

[.] It is a property of the contract of the con

La mission Thomann dans la Sassandra. — Le Bulletin du Comité de l'Afrique française (1902, n° 5, mai), annonce que M. Thomann, administrateur-adjoint de colonies, parti de Sassandra, a atteint Seguela, dans la haute Côte d'Ivoire. La explorateur avait pour mission de relier les itinéraires du capitaine Blondiaux à ut établissement de la côte et de remonter le cours de la moyenne Sassandra.

CB. R.

La force publique dans l'État indépendant du Congo ¹. — L'effectif des trouje de l'État indépendant du Congo s'élevait, en 1901, à 12 786 hommes répartis en vinct quatre compagnies et en cinq camps. L'effectif de ces compagnies est très variable, passant de 180 à 1098 hommes, suivant l'importance et la situation politique de la région dans laquelle elles sont stationnées. Le cadre européen comprend 360 of ciers et sous-officiers.

CH. R.

Le commerce de l'État indépendant du Congo 2. — Pendant l'année 1901 le commerce spécial de l'État indépendant du Congo s'est élevé à 73 590 438 francs. en progrès de 1 488 949 sur 1900. Il se décompose en 23 102 064 à l'importation et en 50 478 394 à l'exportation.

Les importations sont en diminution (1632000 fr.) du fait du matérie destiné aux chemins de fer et à la navigation et des eaux de-vie de traite. La diminution des alcools est très satisfaisante; elle a été déterminée par l'élévation du droit d'entrée. Dans une pensée humanitaire, ce droit a été porté de 15 france à 70 francs l'hectolitre, si bien que l'importation des alcools est tombée de 12 346 hectolitres en 1900 à 1948 en 1901.

Les exportations ont augmenté de 3 110 999 francs. Le caoutchouc figure dans les 50 millions de ces transactions pour 43 965 950 francs, l'ivoire pour 3 964 600 francs, les noix palmistes et l'huile de palme pour le reste.

Il a été importé pour 6,5 millions de cotonnades, ce qui indique que la puissance d'achat des indigènes augmente d'année en année.

CHARLES RABOT.

Travaux géographiques dans le massif central de Madagascar ³. — Le R. P. Colin a entrepris en septembre et octobre 1901 une campagne autour du massif central de Madagascar, afin de compléter et de rectifier la carte de l'Imérina méridional qu'il a publiée, en 1895, en collaboration avec le R. P. Roblet, et, afin d'étudier la marche des éléments magnétiques autour du massif volcanique de l'Ankaratra situé au centre de l'île.

La région relevée autour de cette expédition embrasse une étendue de 8000 kilomètres carrés. — Dans ses campagnes antérieures, le R. P. Colin a couvert de copérations géodésiques un espace d'environ 20000 kilomètres. — Les cinq triangles principaux du réseau établi par le savant missionnaire dans ce nouveau voyage con

^{1.} La Belgique coloniale, VIII, n° 11, 16 mars 1902. 2. La Belgique coloniale, n° du 4 mai 1902, Bruxelles.

^{3.} Compt. rend. hebd. des séances de l'Académie des Sciences. 1902, 17-28 avril, Paris, p. 951.

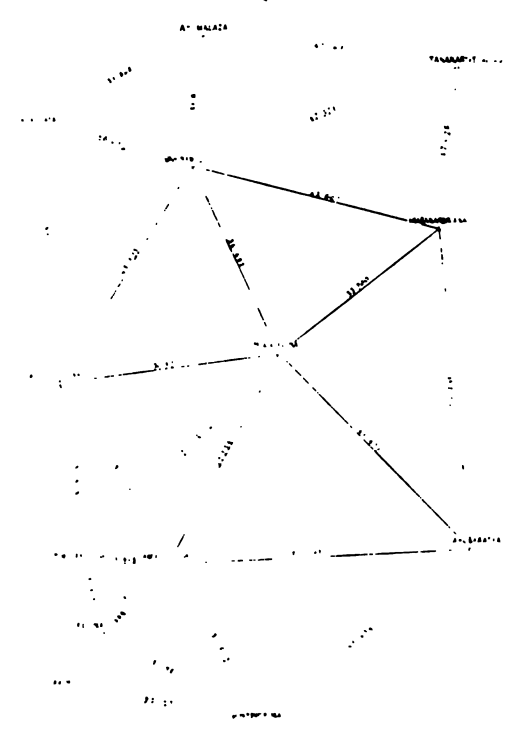


Photo: — Backer Thicker at the Colored Labor Principle.

Line Colored Colored

courent au point culminant du massif de l'Ankaratra, le Tsifajavona, dont. per de minutieuses observations, l'altitude a été fixée à 2633-2634 mètres.

Au cours de cette campagne les positions géographiques suivantes ont été déleminées au moyen de cent quarante-huit observations astronomiques.

	Longitude Es	LATITUDE SU	
	en temps.	en arc.	
Antsirabé	2h 58m 34s,65	44°37′54″,7	19°51′47°
Betafo	2 57 51,95	44 27 59 ,2	19 50 °
Arivonimamo	2 59 44 ,45	44 48 36 ,7	19 0 56
Ambatolompy	-	_	19 24 32
Tsiafajavona	_	_	19 21 9
Vontovorana		_	19 54 41
Ambohipoloalina			19 23 27

Le R. P. Colin réserve l'exposé de ses travaux magnétiques pour une nouvelcommunication à l'Académie des Sciences.

Ch. R.

Voyage de l'expédition Austin entre Omdourman et Mombaz par le lac Rodolphe

— L'expédition du major H.-H. Austin, composée, outre son chef, du major R.-G. I. Bright et du D' J. Garner, quitta Omdourman, le 29 décembre 1900, à bord de la canonnière Fateh. Après avoir remonté le Nil et le Sobat jusqu'à Nasser, un peu en amont duquel elle quitta, le 17 janvier 1901, la voie fluviale pour la route de terre, la mission continua sa route le long de la rivière Sobat jusqu'à sa jonction avec le Pibor, dont elle remonta également la vallée, en suivant, à peu de chose près, la route déjà parcourue l'année précédente jusqu'au confluent du Pibor et du Gélo, près de village de Bil.

La marche était assez difficile à cause des nombreuses et profondes crevases que formait le terrain marécageux en se desséchant, aussi le confluent du Piber et de l'Akobo ne fut-il atteint que le 4 février. Le 7 février, l'expédition campait sur le rives de l'Akobo, à l'endroit même où MM. Austin et Bright avaient rencontré cette rivière en venant du Gélo au mois de mai de l'année précédente. A partir de cet endroit, les marais qui bordent la rivière en défendent souvent les abords immédiate et, par les détours qu'ils font faire à la caravane, allongent sensiblement la route De nombreuses huttes anouakes s'élèvent au milieu des cultures sur les terres pluhautes qui dominent les marais de la rive droite. Au sud de Tédo et jusqu'à Néoum. la rivière continue à être bordée, sur chaque rive, par les hautes herbes et les marcages. A partir de Néoum, où l'expédition campa sur les bords de l'Akobo à l'ombre de sycomores géants, le pays devient, en général, très boisé, quoique les marais réapparaissent encore en maints endroits le long des rives. Le 22 février, les voyageurs aperçurent, profilant sur l'horizon la masse isolée et déchiquetée de la première montagne qu'on rencontre depuis Nasser, et deux jours plus tard ils campaient à sa base. Cette montagne, haute de 1021 mètres, est nommée Oungouaba par le

^{1.} Major H-H. Austin, 1 Journey from Omdurman to Mombaz vid Lake Rudolf, in The Geographical Journal, juin 1902, avec une carte au 2000 000°.

AFRIQUE.

Associate la carte de Bottego l'indique, d'une fa on erronce, de l'autre este to la recere, sous le nom de lebeno.

Le 27 fevrier, la ceravane quittait les rives de l'Ak les à l'en froit ou cette riverre parvient de l'est, fait un coude brusque pour couler vers le nord, et reçoit, verant la soil un petit affaient. l'Adjibour Le major Austin estime que c'est à cet en frait que la carte de Bottego indique le grand village de Medie, dont l'expedition ne put ces à l'out relever aucune trace et dont le nom meme était inconnu des guilles. A l'est seuvent au loire à des altitudes variant de 2000 à 2000 metres, les houtes montre, ces du plateau abvesin.

Continuant leur route vers le suit. M. Austro et ses compagnons longerent l'Ad-, l'our la moitie desses he de, valente épaque de la cince et sur la rive gauche du quel se évent une serie de pitous depassant un miller de metres d'altitude, d'out la l'one constitue probablement la ligne de partage des eaux entre l'Adpisour et le rivoire signales par les Anouaks comme collant à une trentaine de kilomètres a relacest et nommes Neoglari.

Cotto riviere, que les gui les ne connissent que par oui dire, pourruit être i len en d'après M. Austin, avec le Houzi II de Wollter, Elle se jetterait dans l'Oboth, cet un tras se detachant de l'Akoleo sous le 7º parallèle, pour couler avec lui vi a l'oust dans le l'iter.

Le B mars, l'expectit n' quittait l'Adjatour et les regions de planes pour s'en aux d'us le passe montagneux de Boma, que les pluies rendaient tres difficile. Le si de cette region est constitue par une argide rouge extremement fertile et le cet y est deu ieux. Tout le passe seleve à une altitude de 900 à 1.200 metres, ce par des esserpements et des sommets de 1.800 metres. Les habitants, en d'acces attaques de leurs plus puissants voisins, sont assez crantifs, mais non

Le 7 more. L'aposit un franchissa, i le seud le plus clave du pays, pour redescendre « la , l'accomé firme qui se tendant vers l'ouest à perte de vue et sans doute jus-. La No.

Service and a realism found less avageurs ne tar lerent pas a sortir de la zone

Moreover the following transpoint developes of autro-box, degree is x = 0 of the x = 0 of x = 0 or developing the following particle to the field x = 0 of x = 0 or x = 0.

to decimal on real exercises of a travers be board length little traver pulpose a fine beat delta rivers Karean equally forces a companying length energy of the action of a mean energy for the Board to a Smith out de Welley et a metallic and so feet at ways. I unless organization to a series of the real energy matter than a surface of the real energy matter than

Long the face out out ordered at 1 flat at a text red property deconstructed of the second of many and many part for a section as a tree from the contract of the section.

Le mont Na talland de 2.250 metros de jorre le le partie major Australies de la legio de ditain de de servicidad per de la rejermanta a localista Salmasse de que de la legion della legion de la legion de la legion de la legion de la legion della legion

GRAPHIQUE.

qui, d'après toute apparence, doit reques, au pays de Boma, c'est-à-dire êtrevée, qui doit être des plus intéressantesitée par l'expédition trop lourdement

l'affluent du lac Rodolphe, la rivieres bordées par une épaisse végétation ndus. Le 8 avril, M. Austin retrouvait nord du mont Nakoua, et, sur un lu sud, raccordait, avec une erreur de L'expédition espérait se ravitailler sur un les cultures étaient encore verteur urent fournir de vivres aux voyageurs la contrée en vastes marécages, l'expevers le sud les rives occidentales du

menses marécages entre le lac et les fatigues, les privations, les maladiritées et les gens de la caravane que le nuit et jour. Tout homme qui s'ele it par des ennemis invisibles. Les bêtent abattus aussitôt pour servir de nour

'ande sécheresse des années précédentirieur à celui de 1898 et l'eau plus sau ésertées par les oiseaux aquatiques qui existant pour ainsi dire pas, la chasurce à la caravane.

i colonne, harassée et continuellement kana, remonta le cours de cette rivier dui de son affluent le Oucioneï.

ournellement, de nombreuses charrearavane, affaiblie par la fatigue et la . Par Sckeré, le village le plus septen Austin et Brigth en 1897 et 1898, Kivadifficultés inouïes et de grandes soul ent du mois d'août.

personnes y compris les trois chelau terme de son voyage, ayant peris

ı étaient à Mombaz.

i été levé avec une constance admiraté boussole et du podomètre. Des obser ue chaque nuit, même au milieu deAPRIQUE 413

renstances les plus difficiles. Les altitudes ont etc determines en the slotte legres des bases fournies par les ancrondes. Le lever a été execute à l'exhelle le 1-2 auxer.

M. Cuestai

L'Erythrée italienne : - M. G. Saint-Yves, dans les Annales de le graphie, ; il le une tres interessante notice sur l'Erythree italienne que nous resumons : venent ni.

t. Existere italienne, tant au point de vue physique qu'isu point de vue politique,
i si en pie et economique, se divise essentir flement en trois regions : 1 une region
i rale dite en farcenne; 2º une region abquise, 3º une region not topic ou randa
is se. Une zone intermediaire ou de transition relie tout naturellement deux zones
intigues.

La zone crythresione, constitues par une plane maritime aride et mo reductive, to rise a quelques metres en arriere du rivage modreporique, et, parollelement a caucit par une lique de dunes de sable d'une faible clevation qui paraissent d'une formet, ou très resente, est appelée par les indigenes modre, nobel ou mobel. Cette zone done largeur variable, n'a que 27 kilomètres entre Massaouch et Sauti, elle donne en ore detendue vers Zoula, pour s'accrontre ensuite consider d'hément dans espace Danakil. Au nord de Massaouch elle se montiont entre 30 et 50 kilomètres for joure du Samhar, ancien foid marin, ressemble asseza une immense plage de sone regularre dont la monotone est rompue, de distance en distance, par des la très in critres d'origine volcaio pie qui se dressent de 20 a 100 metres au dessus la four lasse. Le Samhar est limite vers l'ouest par l'escarpement en forme de foise, le hautes montagnes.

Au point de vine de la flore, les especes domineur les de la zone erathrecene sont au moner puis les exparrel es des papels no rese des serophillarines.

Au perit de vie ettrique on y rencertre un nellinge d'apports ar les et en provenant du passage des caravanes à travers les villages permanents du cas Arxika Ottanila, Monkulla, etc., cross le long des grandes routes commers et n'explosive de sambar derive d'une ra ine semitique significancifiet à passaté a leme cross fixes.

In temperature in venue describe regain est le 31% approprie mais le plus for 1.2% approprie mais le plus et sul 1.9% %.

Sur la list to de de Massachala la transition entre les regions en théorie les on en partie est morphe par une soute le l'ance de la loca au de la describée on entre ave dans une plane plus clevies plane le Siturger ma plus de but entres de l'été de la la présente de con presque permanente d'une une plane et appres de deux presque permanente d'une une plus et appres de la faction de colle du Sandor Les recles collèges à sont pessible et appres que per travaux d'assachas describée et cliepte mot de l'avenue un excellent territoire of cost un parte d'originent proposation time des passochas le

All set le terre non reces en est et fonce de la Douglie estituent trocks torrent la frontaire des deux promore en en la ...

Mark the transfer of the second of the contract of the second to the second of the sec

La région éthiopienne, qui constitue le domaine réellement utilisable de la colonitalienne, comprend essentiellement les hautes terres (l'altipiano des Italiens). Le Abyssins distinguent dans cette région trois zones : la voina-déga, plateaux d'altitude moyenne jusqu'à 2 400 mètres; la déga, contrées alpestres au delà de cette allitude, et la kolla, c'est-à-dire les gorges creusées par les eaux qui découpent l'ai piano en une série de plateaux distincts. Vers l'est, le plateau éthiopien se termite par une véritable falaise à peu près parallèle au littoral de la mer Rouge.

La voina-déga, ou plateau proprement dit, est une espèce de table au sol rougeir qui se prolonge gazonnée, mais presque sans aucune autre végétation, juqu' l'extrême limite de l'horizon avec, de loin en loin, quelques saillies plus ou moitaccusées affectant la même forme tabulaire. Le climat y est tempéré et particulier ment propre à la colonisation européenne. Le thermomètre monte rarement au-dessus de 32° à 33° et descend fréquemment à 7° et 8°. Les Italiens ont établit siège de leurs principales administrations à Asmara, l'un des points les plus éleve de l'altipiano. Dans l'Érythée italienne, le haut plateau est essentiellement constitupar les provinces de Hamacien et Oculé Cusaï.

Ethnographiquement la population est identique à celle de l'Abyssinie centrale. La région soudanaise s'étend au sud et à l'ouest depuis la base du contresort de Maï Masellis. C'est une région mamelonnée recouverte d'une brousse compacte qui, à première vue, paraît entièrement déserte; des sillons blancs, qui sont des lissablonneux de cours d'eau presque constamment à sec, la traversent. Entre M Masellis et Agordat cette région se décompose en deux parties : un plateau de 1 000 à 1 200 mètres d'altitude, incliné nord-sud, sorme la rive droite du Mareb. I plateau Baza, dont les eaux, en majeure partie, vont au Nil par le Mareb, puis, au nord de ce plateau, et bien en contre-bas, une vaste plaine, de 300 à 800 metres d'altitude, la plaine du Barca, dont les eaux vont à la mer Rouge. Le Dembélasert de zone intermédiaire entre les régions éthiopienne et soudanaise.

La végétation de cette troisième région est surtout composée de hautes grammes d'arbustes épineux, de minosées et, de loin en loin, de quelques massifs de baoba! La faune est abondante : gazelles, francolins, poules de Pharaon, puis, plus l'ouest, la girafe et l'autruche. Le lion et le léopard ne sont pas rares et l'éléphan! le rhinocéros et l'hippopotame se rencontrent vers l'Acbara.

Les populations de cette région portent le nom générique de Changallas. Elle n'ont aucune religion connue et se divisent en deux grands groupes : les Baza et les Baria.

Entre le Dembéla et les premiers villages Baza à l'est, de même qu'entre Mogolo et Agordat à l'ouest, les Changallas ont laissé entre eux et leurs dangereux voissins, Abyssins chrétiens et Soudanais musulmans, qui les attaquent à l'envi pour alimenter d'esclaves les marchés de l'Afrique centrale, de larges contrées dépeu plées, espèces de marches destinées à les protéger un peu contre de continuelles razzias.

Ces trois régions de l'Érythrée italienne constituent, pour ainsi dire, trois colonier juxtaposées et nettement différenciées : une colonie maritime dans la région éry thréenne qui sert de débouché aux produits de l'intérieur et qui ne pourra pris-

AMERIQUE 473

personale par le commerce, une colonie de peuplement dans la region etto quenne, en tre une colonie d'exploitation dans la region son lanaise.

M. CHISSIAL

AMÉRIQUE

Exploration sur la côte nord est du Labrador — Montes sur une petite goelette 160 tinnes, le professeur Delstorre, MM. Regionlé A. Doly, Hunte gibn. Adams H. B. B. gibne, L. B. Mc Cormick et H. W. Polmer out explore en 1800. Des de nord est du Latrador depuis l'entrée nord du la trait de Belle Islands par als base. Na hyak I vou age a eu pour principal of pet l'eta le go de gapue de cette region, les resultats entré publics par M. Regional I.A. Daly, I.S. god professeur de la cette de la cette de la milité de la Massacra d'Ompara de L. Guard H. L. a. C. de la cette Na NAVIII., to I. god Series, vol. V. n. 5, Cambridge, Massacra 1902.

La region explicite est tres accidentes. Au nord for Port Monvers se dresse le soff le Righaport qui dresse sescomes denteless à l'altitule maxima le 1.200 metres, e se l'on c'est le groupe du Rauros, èténicre plus cleve, entin à l'extremit septenticle de la pennisure les monts Toregat qui atte derient 2700 à 3000 metres, et server t les plus houtes sommetes de toute l'Amerique sur le versont attentique. La tre du Labrador presente le faues fjor hon tres nouse. M. Daly à releve une es, esse de la buie Na hayik. L'extremité super oure du f, relacte isolec la restant de tres qui un conce l'all'aviers issu d'une valles suspen lie et transformée en la le f, et d'ant la exalte la plus gra de atteint 200 metres, est, comme tous les fjords d'an l'accident porfets passes de atteint 200 metres, est, comme tous les fjords des l'accidentements par d'asse, la lliest bord par des escripements de tout en tres montant perfets passes a 1000 metres, les puls sont decoupes, soit par exalte le soit de la confet con side dipotion, en conse les la face pervegens les avients projettent des con side dipotion, en conse tem si que sur les rives les avients extrem noint frequentes entresent de moncretal le l'asset d'aboute.

Last to mediest by Lebesh economists for elected dudy of the archeen de the expression features. A Model is constated as less formations as innectaires and to a capple of voley a source of bernoquion not be crossed proposed. Ansara has been the expressed of the expression to the formation of the unit of the expression to the formations. The less than a first of the expression to the unit of the expression of the expression

So which the full large relation of The Nove had to see done to be a fide of superior and the state of the Lemma and the getting of a superior to the second of the second

MOUVEMENT GÉOGRAPHIQUE.

n'est plus qu'à 79 mètres; plus au nord elle remonte », où elle semble atteindre son maximum sur la côte du Labra nouveau à 75 mètres sur les bords de la Nachvak bay. A labrador, la variation négative persisterait actuellement, heurs, les profondeurs auraient diminué en beaucoup de Charles Rabot.

gine franco-canadienne aux États-Unis. — Mgr Lassamme té Laval à Québec, nous annonce la publication d'une etude :-Pierre sur la population franco-canadienne!

des différents recensements, M. Télesphore Saint-Pierre on totale de l' « Amérique française » s'élève aujourd'bu : ux États-Unis, la population d'origine canadienne-française

																	85,000
										į.							95,000
																	70,000
																	310,000
													_				80,000
															_		60,000
																	130,000
																	3,000
																	4,000
																	50,000
																	8,000
												_					140,000
																	30,000
																	60,000
																	8,000
51	nd													,			15,000
														٠			8,000
																	8,000
																	7,000
																	5,000
																	10,000
ſer	rit	oi	re:	ŝ.													30,000
ital	P	ou	r	les	É	la	ls-	-U	ni	\$,							1,228,000

scientifiques à la Martinique. — L'Académie des Sciences se une mission composée de M. A. Lacroix, professeur de n d'histoire naturelle de Paris, de M. Rollet de l'Isle. inscha marine, et de M. J. Giraud, docteur ès sciences, notre l'effet d'étudier les terribles phénomènes volcaniques dont re le théâtre. Cette mission a quitté la France le 9 juin.

n publique de Worcester. 1901 fixe à 1404-974 individus l'effectif de la population de langue du Secrétaire de la Rédaction.) Direct part, in National Googlephia Society de Washington a envoye explement a Martinique une mission comprehant le professiur Robert T. Hill, du Good qual Societ à Etate Unio, le professiur Israel C. Russell, de l'Université de Michigan, t.M. C. E. Borchgrevink, l'ancien chef de l'expeshtion antarctique de la Southeon de Crète mission, emissique sur le Direc, un des navires envoyes imme hate actific des Etate Unio pour porter des sociars a notre malheureuse colonie, se avec a justifie heux. Entin on annince le depart. L'une seconde mission americans posses des docteurs T. A. Jaggar, de l'Université Harvard, et E. O. Hoves, l'American Museum of Names Mitters.

Labelies dechantillors de coolres provenant de l'eraption actuelle et de celle 18 d'a montre a M. A. La roix que la scale différence à signaler est la rarete de ce londe et la plus grande abondance de l'algote dans les seconds par ropport x propores. Les produits rejotes par la Montagne Perce sont à rappres tor a des content hypersthène, notablement moins à iles que celles de Santorin. 1860 et la rècle à hypersthène, notablement moins à iles que celles de Santorin. 1860 et la rècle à content moyenne plus riches en alcalis, pous pauvres en alumine, en la seconde de la consistent en fragments d'acceptance et en mineraux cristalisés appartenant aux especies suivantes a hyperson pagnetase et magnetite, avec quel prescristaux d'angite et accessoirement centre index. Le mineral noir opaque de la confre entierement alterable à l'alterable à confre entierement alterable à confre entierement allerable de l'alterable à de la confre entierement allerable de

Dispressione note communiques par le D' Fiett à la Societe tieologique de la cost to 28 mai, la centre provenant de l'éroption de Soint Vincent et récoeille de Eart de la même composition que cell re, tes par la Montagne Peles plugio de la la latra forite, hyperethone, a ogité et magnetite, d'après M. Flette, l'après de la soufrière le Soint Vincent I avent etre expositione de dément à l'actual sit à la hyperethone. S'aivant M. Prior dans d'autres Antique et au Magnetie de mêmes présents volcinques, donc a son avis, les vollans a le par se infentales douve te être en relations le valoup plus etroites aves le les reque qu'aves cellui le l'Attantique?.

Cat. R

Ende géologique des collines de Berkeley. MM Andrew, C. Lawson et a le proposition de la proposition de la proposition de la constitution géologique des autorités au mordest de la miserate de Berkeley et d'intitude maxima que la conformation de la mordest de la conformation de San Francisco fact partie par la la conformation de la la morde de MM A. C. Lawson et Ch. Proposition de la conformation de la conform

Lawrence Haror

^{1 . . .} n t. Destit

The same and described the second of the second sec

A control of particles of the first section of the section of the

MOUVEMENT GEOGRAPHIQUE.

botanique et richesses naturelles du Honduras. — On n'a pas de itions météorologiques sur le Honduras; les renseignements fournis ts suffisent pour donner une impression générale du climat. Cepenucun caractère notable de position, d'exposition, ni de relief ou de e le Honduras des pays voisins beaucoup mieux connus, du Guateilier, et de ce qu'on y trouve exactement les mêmes formes de végétaans témérité, sachant les étroites relations de cause à effet qui s'elale climat et la végétation, rapprocher terme à terme les groupiques du Honduras et du Guatémala. Le Honduras est inférieur au r la hauteur et le développement de ses montagnes; il en résulte ussi moins de variété de climat et de végétation. Pour tout le reste. se ressemblent beaucoup. Les versants nord et est reçoivent k récipitations atmosphériques; l'intérieur et les versants méridionaux les hauts sommets forment de ce côté des flots à humidité plursants nord et est n'ont pas de saison sèche; le versant sud a une plusieurs mois. L'éclairement et la température subissent le contre irences. (D. K. Sapper, Zeitschrift d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin, 1902. e au 1/1 000 000.)

ief du sol, les domaines humides n'occupent guère que le quart du ôté de l'Atlantique, tandis qu'ils couvrent la moitié du Guatémala. 1 près constantes et les températures régulièrement élevées qui les sterminent le développement de puissantes forêts du type équatole sol ne s'y oppose pas. De 0 à 600 mètres environ (Tierra caliente). miers dominent avec les arbres à caoutchouc, le cacaoyer et kriales; ces forêts correspondent sans doute à une chute de pluies de r an. Dès 600 mètres et jusqu'à 1 700 et 1 800 mètres, on ne trouve palmiers, que des espèces réduites; mais les fougeres en arbre tien e place et les orchidées épiphytes sont nombreuses; les lianes abonns la zone inférieure. Les formes subtropicales diminuent successivezone froide (Tierra fria) au dessus de 1 800 mètres; les arbres à ies de même type que ceux de l'Europe tempérée froide s'assoen plus nombreux, aux formes subtropicales, avec des fougères et Les précipitations atmosphériques sont certainement bien moins e niveau qu'en bas, mais elles y sont fréquentes encore et la nébus grande. Les plateaux, même côtiers, reçoivent moins d'eau que les ne; leur végétation est aussi plus maigre; les forêts, puissantes, sont le clairières ou même réduites à des savanes boisées. Comme partout ntertropicale le littoral est peuplé de palétuviers, pourvu que les ées, le sol limoneux ou sablonneux, du côté du Pacifique comme »

méridional, beaucoup plus sec, a en général une végétation tout à ses savanes et les steppes y tiennent la plus grande place; aux staches, on trouve de grandes cactées, Cercus et Opuntia, des Agare et ues promenacees; dans les savanes, quelques petits arbres à feuilles caduques, çà et

In pullpus arbits a houte tige. De co cote, la foret n'est poissemment developper en un bord des cours d'em, dans tetre avent illustaie ou les arbits treuvent tout, est beau à une fublie profere l'er, mais cette foret à un caracter bene cup plus ses que cie du versant Atlant que. Peu de limes, peu de poliners et depolitates, peu de fougeres en arbite, des artres à femilles es lu pues associes aux artres temperes verse que l'une plantes grasses et des bromelles es en seus bois sent autant de celebres de ces forets de bordure des rivaires. Ne les sommes molteurs usem ut nel reuse grasses sur les especes qui composent e a vegetations.

Les refresses naturelles du Honduras, seut sons diéte moins grand siquien ne In lite in interest, or presentance pointing a city and up modifier ranging les autres 17 de 1911 Amerique centrale. See redesses me in les sont sensitionent plus 🛴 - Esque les leurs, mais elles ont ete très ie 🛴 se jusqu'a présent. Ses patu is a solit place to the aussi que ceux des reput by a scosmes, its sont about ante of sure for Andrew In zone montagnesse, ils souther plurarros son benides points in in pout se dispons it de faire transformer les troupe un. Le exage n'en entre sin less pour une grande part dans les ressour es du pays. L'explictation des for tweet limited and two one intercure Le Houliers so prete in the ben a Lagri a ture que le territoire des Ffats voisins. La collège du cafe cotte autres, y est to tree peu devel prese, il convient de ne passe d'er que les distrets du Han to the less the favor of he amplicultures tropped seems encore tree per period se La He can over les arbres a caput hone. It sals pareille als a but dans les for the more larguistaire emperted over the reduction that large state in the admitted fruite made toruste Depois qui tra sannoes open that his bonatics soul describes un at the disagn station to support into La cause a source est cultivos un geu partout who prove to the grown expert, to enflow it a factor commutation the historia Le raist en toble consummers en place. Le tobal qui est de horro qual te est a sources amplification to the dealer pays. La production definition est en ore The line land lead strategies quese early tratemental est tree properfut. On culthe left mentions are also also followed in the part on the great de 120 metries. destroy the all and the all a

Lemin with the hard the form of the example property the solution of the property of the property of the example of the exampl

Problem to a personal form the real popular to the Hill for the second control of the control of the Theorem from the problem of the term of the term

58 975 francs d'or, 1 531 800 francs d'argent. Les produits végétaux, qui forment un total de 3 239 925 francs, se répartissent de la manière suivante :

	francs		francs
Bananes	2 226 700	Bois d'ébénisterie	216 300
Noix de coco	329 525	Caoutchouc	112 400
Café,	266 000	Salsepareille	84 000

CH. FLAHAULT.

RÉGIONS POLAIRES

Expédition de M. Vollosovitch dans l'océan Glacial de Sibérie. — Notre collègue. M. Paul Labbé, nous adresse une lettre à laquelle nous empruntons les intéressants renseignements suivants sur l'expédition de M. Vollosovitch.

« La mission de M. Vollosovitch, qui comprenait, outre son chef, un topographe militaire, M. Orlov d'Irkoutsk, M. Tsiouglinsky, étudiant, et M. Broussov, photographe et préparateur d'histoire naturelle, était chargée de joindre l'expédition de la Zaria commandée par M. de Toll et de lui prêter aide et assistance en cas de besoin Partant d'Oust-Iansk (delta de la Iana), le 10 avril 1901, M. Vollosovitch et se compagnons atteignirent le Sviatoi-Nos, après avoir rencontré de grosses difficulte dans la traversée de la toundra, et de ce promontoire gagnèrent l'île Liachov. In plus méridionale des îles de la Nouvelle Sibérie, puis Kotelny, Fadeïev et la Nouvelle Sibérie. Des dépôts de vivres furent installés sur ces quatre terres. Le recherches de M. Vollosovitch ont confirmé celles faites antérieurement par M. de Toll et permis de recueillir d'importantes collections paléontologiques. Ce voyage signale dans la partie orientale de Kotelny une formation dévonienne; il a rencontre d'autre part des lignites jurassiques très riches en empreintes végétales. Partout ailleurs le terrain est constitué par des formations tertiaires et quaternaires.

Dans le courant de septembre, M. Vollosovitch rencontra la Zaria mouillée sur la côte ouest de Kotelny et déjà bloquée par les glaces. Après avoir passé une partir de l'hiver avec M. de Toll, il le quitta le 27 février 1902 et regagna Irkoutsk. Crenseignements sont empruntés à une communication sommaire faite par M. Vollissovitch à la section d'Irkoutsk de la Société Impériale de Géographie russe. »

PAUL LABBÉ.

La colonisation de la Nouvelle-Zemble 1. — Depuis 1894 le gouverneur d'Arkhangelsk a entrepris de coloniser la Nouvelle-Zemble au moyen des Samoyèdes. Le ravages des épizooties parmi les troupeaux de rennes, la diminution progressive du gibier et le faible produit des pêcheries côtières rendent d'année en année plumisérable la situation de ceux de ces indigènes qui vivent dispersés sur le continent, entre l'embouchure de la Petchora et l'lougor Char; à la Nouvelle-Zemble, au contraire, il était permis de penser qu'ils trouveraient des conditions plus favorables.

^{1.} Geographische Zeitschrift, VIII, 3, 12 mars 1902.

a lexerone de leurs industries primitives. Cet espair n'a pas ete trompe. La tentative a perfaitement reussi. Trois stations perminentes ont ete établics sur la cité
cest de l'ile méridionale, a Karmakul, a Bieloucha et a la Pomorskava Goulei sur
ies tords du Matotehkine Char. Pendant l'été 2 000 à 3 000 Samoyoles vivent dans
theregion, occupes a la chasse des animaux a fourrures, a la capture des occs et
actres espaises de palmipedes, et a la pis he du hareng. A ce métier, une familie de
a primitifs peut gagner de 2000 à 3 000 francs. Pendant l'hiver 1900 1901,
1 01 Samoyoles ont sejourne a la Nouvelle Zemble, sans avoir ete atteints par le
a rifut. Deux fois par ete un vapeur d'Arkhangelsk visite l'île et y a₁ q- rit les
a revisionnements necessaires.

Guantis Rabor

Travaux ecientifiques de l'expédition antarctique allemande dans I Atlantique

Au cours de la traversce de Riel au Cap, l'expedition antarctique à l'écorde montée sur le Gouse et commandée par le professoir E, von Drygolski vieve ute l'interessantes recherches scientifiques.

Les rapports sur cos travaux sont publics par le nouvel organe alleman i de geographie scientifique. Il a flute the plus des Instituts für Merreiku de nod die plus para la ministrate med e flute mit Mittler und Sohn, Berlin "dirigs par le professur baron von Richtlichen.

Methant a print une relate de six jours aux des du Cap Vert, le botaniste et le 2-d que de l'expedition. MM. E. Werth et Plab, pa, out entrepris une eta le de l'de 3 int Villant. D'après leurs et servations, cette de duit être considerée comme un a l'an discrete dimensions, les montagnes et teres sont les vestiges duie relate de l'est planes situées au nobeu de l'élèces ment l'employment de l'annon la crete. Sond Vincent est constitue presque entrer mont par des roches volenciques, au l'avent sur la cote noul est le D. E. Philippi virel ve la presence de foreixiques a l'avent a restres recentes.

Les tray and one mogery happeed briggs par le professeur von Drygalski ont ee me to the agree to pressure de la Ligne. De l'Equateur au Cap vingt sept son lages ont ete effecto e dene les gratiles fosses caramques à dis profondeurs varient de Moon street 720 m tree the estimater exploner placeure faits interessents. An gift of de was expected in an eap Horn In Bow have west significant for I be 7 form the scale 0.11 de Let 8 per 18th de Log 0, letter, hip is a cide graduating discovered to a la region operatorale. Desidents as amount etcoring sor tions titlede being weed go misses Mexica Dragotski resoluted Popurer une recordense as a fattymatriple brotte right. In coup theory is the ordinals missispesi to a courte Roman or as at opens and note 7.200 of these was one difference do but matrix as a demonifiated to be par lemante from an Law education for any to Director party be sond government, so procleme to an accommode in attroct per le Walter tra kon de Sig in se reins t'au send de l'Attentique su vint la treation port softet in in surveit code est over extre le forte le le Long O de ter et que la fisse de l'Africa. La Sul veteral programa envir ne de Tristan I & and a let comproved by set to a dark A. C. I. I was tuniped a first be often delet qui est caractérisée par une haute température de la couche du fond. En passant au nord-est de Tristan d'Acunha, entre le 9° et le 6° de Long. O. de Gr., le Gauss 2 trouvé des fonds de 4 271 mètres (Temp. du fond : + 2°,2), 4 191 mètres (Temp. du fond : + 2°,7), de 4 366 mètres (Temp. du fond : + 2°,7), de 4 010 mètres (Temp. du fond : + 2°,5). Plus à l'est on trouve la fosse du Cap (5 281 mètres) par 35°11' dr Lat. S. et 2°43' de Long. E. de Gr.; 5 210 mètres par 35°37' de Lat. S. et 8°16' de Long. O. de Gr. — Cette fosse caractérisée par la basse température de la couche du fond (+ 1° à 1°,3) appartient déjà au domaine de l'antarctique.

L'étude des dépôts marins dans l'Atlantique sud, poursuivie par les savants embarqués sur le Gauss, confirme, dans ses traits généraux, le beau travail de sir John Murray, Deep sea Deposits, et permet de le compléter sur plusieurs points. A signaler un sédiment très curieux recueilli à la limite orientale de la zonc à argile rouge de la fosse du Cap par 35°52' de Lat. S. et 13°8' de Long. E. de Gr., à une profondeur de 4 957 mètres; il renferme une notable quantité de sable quartzeux anguleux mêlé à des cristaux de feldspath et d'hornblend. La présence de ce sable à une aussi grande distance de terre est un fait tout à fait remarquable; ces matériaux n'ont pu être amené ni par les vents ni par les courants, peut être ont-ils été transportés par les glaces?

CHARLES RABOT.

Nouvelles de l'expédition antarctique suédoise '. — L'expédition antarctique suédoise, dirigée par le D' Otto Nordenskjöld et qui a quitté l'Europe en octobre 1900, a pour objet l'établissement d'une station d'hivernage sur la terre de Graham ou dans les environs, et l'exécution d'observations météorologiques et magnétiques simultanées, de concert avec les missions allemande et anglaise. En outre, elle doit, pendant l'hiver, poursuivre des explorations géographiques et scientifiques aux environs de sa station d'hivernage, et, durant l'été, étendre ses recherches aux terres voisines au moyen de son navire l'Antarctic.

Partant de Port Stanley (Terre de Feu), où se trouve installée la station météorologique et magnétique organisée par les soins du gouvernement argentin, l'expédition arriva, le 11 janvier 1901, en vue des Shetland du sud et réussit à débarquer
à l'île Nelson (Harmony Cove). Seulement, une faible étendue de terrain fut trouvee
libre de glaciation; sur ce territoire les naturalistes recueillirent des mousses
et des lichens qui, d'après leur récit, semblent être les seuls végétaux de l'île.
La roche en place est constituée par une lave porphyrique probablement d'acc
mésozoïque.

De l'île Nelson, M. O. Nordens Kjöld fit route au sud, vers le canal d'Orléan. D'après ses observations, ce canal ne s'ouvre pas vers le sud, comme Dumont d'Ur ville avait cru le reconnaître à travers les brumes qui bouchaient l'horizon lorsqu'il visita ces parages; il se relève, au contraîre, vers l'ouest-sud-ouest, si bien qu'en le suivant l'expédition suédoise arriva à l'entrée nord-est du détroit de Gerlache. Aucun-ouverture ne fut aperçue à travers les terres qui limitent au sud le détroit. Cette constatation apporte de notables changements au tracé des cartes. La Terre Louis-

^{1.} The Scotlish geographical Magazine, Edimbourg, XVIII, 6 juin 1902, p. 312, et lettre 4 a D' J. G. Andersson adressee au Verdens Gang., de Kristiania, n° du 14 mai 1902.

42 apps devient ainsi l'extremité nord est des terres de Don o et de Graham, et, nome le crossit M, de Gerlache, la terre de Palmer est une de.

Après cette pointe dans Louest, l'expedition succloise revint en arrière. Le ne , and Is cole nord de la terre Louis Philippe, elle traversa le detriut separant extle term to lide de Jourville. Dans cette region les relevements executes par les Suctous ship ntegriement notablement le trace des cartes existantes. On fit ensente route dina le aud, et l'on avança jusqu'au 66 de Lati, ou la giace inter lititout nouveau prigres dans cette direction. Le cap fut alors mis dans l'est en suivant la limite and de la languise, et des operations des inographie funcit entreprises, tes genutions ont montre que, sous le $m{w}$ de de $m{L}$ ati $m{S}$, le plute $m{w}$ continental est tris rae, l'isolathe de 100 metres parait se rencontrer a 130 milles de la liave de . To Dana cette gone l'eau a une tres basse temporature (l'entre Let 200 metres F., delt. rs de la plate forme, les fonds varient de 3 à \$400 metres et accusent une this and examer une force very le bot de Long. Onde tir coutte longitule in lique 5. « 5 lago le plus oriental de l'expedition succloise. Cette observation para ticon 7 a r l'existence de la fosse indique par sir John Murray, d'après les elserenis bothymetriques de Jomes Ross (14). Renewal of antic tie expeciation in The to pr. J. acce, III, 1, pany, 1895, exite. Dans ces parages la temperature de la r est inferioure a 0° jus para 175 metres et au fond varie entre $-0^{\circ},7$ et $0^{\circ},5$, parast augmenter dans la direction de l'est, d'après M. O. Nordensky II, la riche te uver par Weddell en 1823 dans la banquise et qui lui permit d'avancer , oquisu 71° de Lat. S. parait correspondre a une region jouissant d'une tempe e time plan clever

Aprel of the crossic of Expedition revint dates be nord at attalities station deliverable and specifically performed by the station comprehensive and of the Dr.O. Nordonsky 11, le Dr.Bodman, le heutenant Soliral de la rorse argentine, M. Ekolof et deux matellets, De ce point, M. Nordonsky 11 compte a experimental prochoment yron lie de lorgous excursions en trancau versional.

Postent I haver, c'est a dire a tue l'ement, l'Autorie, avec le reste du personnel sont que le l'expesite une dut exporter la mer comprise entre les Falkian Let la terre e du suit.

A loss little neur de completer l'actes des divertes de Domont d'Urville, apportent à l'aveilante explications de l'inches

However the content of the process of the first of the f

GÉOGRAPHIE PHYSIQUE

Classification des gorges creusées par les cours d'eaux. — Dans une note presentée à l'Académie des Sciences par M. de Lapparent, M. Jean Brunhes propose une classification des gorges creusées par les cours d'eau sur le versant nord des Alpes suisses, d'après un fait de géographie physique. Cette classification a pour principe l'existence, sur les parois des gorges, de surfaces continues présentant les formes creuses et ovoïdes qui sont les vestiges manifestes d'anciennes marmites des géants. D'après les observations de M. J. Brunhes, ce caractère distinctif est inde pendant des dimensions des gorges, de leur position dans les vallées, comme de la nature géologique du terrain, et l'on doit ranger dans la même catégorie toutes legorges, grandes ou petites, qui présentent ce facies. Les gorges ayant ce caractère morphologique, loin d'être des accidents locaux dus soit à l'activité des tourbillons. soit à la dureté de la roche, représentent un stade général et précis de la formation des vallées encaissées. Mais, en vertu même du jeu des forces qui les produisent. ces gorges à marmites sont éphémères; ce modelé spécial ne subsiste que dans troicas: 1º lorsque la gorge est toute jeune; 2º lorsque le travail de creusement a étr arrêté; 3º lorsque la roche s'étant trouvée en un point spécial plus résistante, a pu conserver plus longtemps qu'ailleurs les vestiges des marmites.

Partant de ce principe de morphologie, M. Jean Brunhes propose la division suivante:

1° Gorges au stade précis de la formation des marmites; 2° gorges où ce stade est en voie d'élaboration (gorge du Trümmelbach, voisine de Lanterbrünner); 3° gorge-où ce facies est plus ou moins dégradé; 4° gorges qui n'ont jamais passé par la phamormale de gorges à marmites, parce que la roche n'a pu supporter l'action de l'agent sculpteur. Trois cas principaux se présentent alors: 1° le terrain est constitupar des éléments disparates et incohérents: dépôts glaciaires, fluvio-glaciaires, ter rasses fluviales; 2° la roche se délitant suivant ses diaclases, un éboulement produit avant la formation de la marmite; 3° la roche étant caverneuse, le parois tombent par suite de l'érosion et de la corrosion déterminées par l'infiltration de l'eau, sans avoir eu le temps de subir le façonnement classique 1.

CHARLES RABOT.

Croisière scientifique du prince de Monaco dans l'Atlantique nord. — Pendant l'été 1902, S. A. S. le prince Albert de Monaco a exploré, avec son yacht Processe Alice II, les régions tropicales de l'Atlantique nord. A cette campagne ont prepart MM. Charles Richet, professeur à la Faculté de médecine de Paris; Thoulet professeur à l'Université de Nancy, Jules Richard, directeur du Musée de Monaco Portier, préparateur au laboratoire de physiologie de la Sorbonne, le docteur Neveu-Lemaire et M. Marius Borrel, artiste peintre.

^{1.} Compt. rend. hebd. des séances de l'Académie des Sciences, 20 mai 1902, Paris.
2. Compt. rend. hebd. des séances de l'Académie des Sciences, 17-28 avril, 1902, Paris.

La croisière a embrasse l'espace compris entre Gibraltrar et le 12% de Lat. N., les des Canaries, du Cap Vert, Madere, et s'est étendue dans l'ouest jusqu'à 990 milles de la côte du Brésil. Les operations, dont quelques unes dans la Mediterrance, emprennent 56 sondages de 52 à 6005 metres, 28 comps de chilut entre ces mêmes pre fondeurs et un grand nombre d'autres operations pour la resolte des animaux.

tatte nouvelle campagne du prince de Monaco est particulier ment feconde en resultats zeologiques. Au point de vue des etules qui nous interessent, signalons celle des eshantillons de fond a laquelle s'est livre M. Thoulet.

Coux respectition 5.350 metres et a 5.600 metres par 30.50 de Lat. N. et 25.44 de Long. O , ont montre que l'argile verte d'abord, puis reage resulte de la destruction clamique progressive de tous les debris mineraux d'origine organique ou reagenique descendus de la surface sur les fonds.

Au cours de cette crossere fut visite l'ilot Branco, ar hipel du Cap Vert, d'ont M. Thoulet a donne dans La les quaphic (V. 2, fev. 1902) une interessante les ription. Aux iles du Cap Vert, dans les parages de Maio et de Sal, la mer presentait une deur remarquable. L'examen microscopique à montre que cette e cileur est due à cap resence de nombreux Peridinens divers, munis de granulations jaune ver latre et la comaux pelasgiques qui s'en neurrissent.

Charles Rapor.

GÉOGRAPHIE ÉCONOMIQUE

Le Chène liège. On a pu lire, depuis quel ques années, de bounes monographos de plantes avant un interét és onomique. M. Eug. Ant. Miller a fait sor le Combine un travail qui resume a peu pres l'état d'Inquistron et condinse tous epile renseignements quire. L'état d'A. Gome, Grand Hour, II, 1990 p. 230-343 correctableaux.

M. J. Diversus B(x). See B(x) B(x), NLVI ASPP, a fait justice declique en emiser is alle x(x) a sele partiquel questionnistes et processe en 1896 par B_x to a dispressing a leafly a grant deux especies de Chenes logic. In ressenting month m it forms as a Poutre plus particular month attentique. Le chêne A(x) and A(x) de I Aquitas electrically a unit example rate adopted an element attentique. If A(x) and one quality is a declinar complete de A(x) destruction quality A(x) and A(x) is quality a dispression pair interest and point de violes anomaly A(x).

Let use high est avoid tent, un arbre du hassing of illutal folds. It for a lateral and illustration for the district solutions government folds to the More illustration of the folds governed to the More interests of the district solutions of the More interests of

M. M. I research to record or retent to the second flow of the retail to a second to the factor of the restrict panels of the expectations of the respective of the respective

ans, donnent plus d'un précieux enseignement. Il est évident que la culture doit intervenir pour assurer le meilleur rendement en quantité et en qualité, que les soins culturaux et une sage exploitation peuvent seuls réduire l'écart considérable qui se produit pour certains pays entre les quantités vendues et leur valeur en argent. Une bonne carte figure la répartition et la densité approximative du Chène liège dans le domaine méditerranéen occidental.

Ch. Flanault.

CONGRÈS

Le Congrès de Géographie d'Oran. — Du 1^{er} au 5 avril 1902 a eu lieu à Oran, sous la présidence de M. Gabriel Hanotaux, la XXIII° session du Congrès national des Sociétés françaises de Géographie. Bon nombre de communications y ont été faites. dont la plupart portaient sur des sujets déjà traités dans les précédents congrès. dont quelques-unes étaient la suite de travaux antérieurement exposés 1, dont d'autres, enfin, trop rares, avaient pour objet l'Afrique du Nord, sur laquelle nous avions espéré que la tenue du congrès à Oran aurait suscité de multiples et sérieux travaux; il n'en a rien été. Abstraction faite de deux études de M. Augustin Bernard sur les régions naturelles de l'Oranie et de M. Alfred Bel, professeur à la médersa de Tlemcen, sur les chotts et sebkhas de l'Algéric (cette dernière était une étude de mise au point plutôt qu'un travail original), il n'a été donné communication d'aucun exposé relatif à la géographie physique de l'Algérie. Parmi les communications d'ordre économique, nous ne voyons guère à signaler que celles de M. Augustin Bernard sur les ports de l'Oranie et de M. L. Miramont sur les entrepôts francs du Sud Oranais. Nombreuses devaient être les communications relatives au Maroc; il n'en a été fait que deux, excellentes d'ailleurl'une et l'autre : à M. H. de Castries, nous sommes redevables d'un lumineux exposé sur l'état actuel de nos connaissances historiques et géographiques sur le Maroc, introduction générale à une histoire du Maroc qui manque encore, et que notre collègue se propose d'écrire; M. de Ségonzac, le voyageur dont M. de Flotte de Roquevaire a naguère signalé dans La Géographie les belles explorations, a de son côté présenté au congrès ses itinéraires et ses photographies, et a en même temps résumé les principaux résultats de ses intéressants voyages à travers leparties les moins connues du Maroc. Signalons encore une excellente communication de M. le lieutenant de vaisseau Dyé sur l'Abyssinie, et une discussion (très écourtée d'ailleurs, mais néanmoins intéressante, encore qu'on n'en ait pu dégager aucune conclusion) sur l'assimilation des Arabes.

Tel est le bilan de la XXIII^e session du Congrès national des Sociétés françaises de Géographie, où des explorateurs tels que MM. G.-M.-B. Flamand et Doutté ne parurent point ou ne prirent point la parole. Cette abstention, ce silence ont retire de son éclat scientifique à la session d'Oran, qui, cependant, comptera, grâce aux

^{1.} Tel est le cas pour M. H. de Sarrauton, qui a fait connaître au Congrès les progrès du système de l'heure décimale depuis l'année 1900, époque où il avait exposé à la session de Paris la théorie et l'application de ce système (Cf. les Comptes rendus de la XXI session, p. 148-162, et la note annexe de M. C. Caspari sur le même sujet, p. 162-164).

recursions qui la suivirent, parmi les plus fructueuses du congres. La visite aux rui les romaines de Saint Leu et aux salmes d'Arriu, le vovage à Thom en et dans l'Ou et Oranais, surtout le vovage dans le Sud-Oranais, à travers les Hauts-Plataux, jusqu'aux dermers contreforts du Sahara alger en en vue de Figuig et de la Hamma la, ont permis aux membres du Congres d'emperter, les diverses régions et des différents aspects de l'Oranie, des idees très nettes et très procisés. Volta jourquei il était bon que le congrès se tint à Oran, et voira ce d'ut surtout il convient de remercier les organisateurs de la XXIII session, en parti ule r MM le louteuant colonel Derrien et Flahault, ainsi que M. L. Miramont, l'he de directeur de l'excursion dans le Sud-Oranais.

ENSEIGNEMENT DE LA GÉOGRAPHIE

L'Institut océanographique de Berlin. In Institut occan ographique Investor Merrette de vient d'être croc à Berlin, um par un leu etroit à l'institut goographique de l'Université de Berlin. Le programme du neuvel et d'issement comporte la crocti ni d'un musée de la marine divise en quatre sections. L'est ofin lest rique de modeles de la marine mateure et d'engue de définse des cites, 2 à l'est in historique de la marine marchan le et de l'omenagement des ports, l'est et in occanisar aphique. L'est ben de la legie marine. L'est et l'une cité de second deux sections. L'une, de geographie scientifique document que d'est modele des sections marite es et des relations marite es et des relations. D'autre part il foit être un établissement d'ensegnement et en même transfer auvre de vulgarisation et travailler à répain fre dans le grant quité on tous processes sur l'utilité des industries maritimes pour la grant aire d'une rot.

Let $x > t \neq r$ $\mathbf{W} = \operatorname{cross} G$ and we to the profession form you R. 199 Gov, quite $x > \infty$ by a tent described functional G except a que de l'Université. Le profession El you l'esca extre le chaffe de l'expedition autor fique alleman fo, directa, a son retour, la sont monament que

Libertate occupy of a point libertate goographe and artist decrease une point of memorined acceptance profession borones in Relation for Annal and a few data for a few dat

Can to Rate

BIBLIOGRAPHIE

Élisée et Onésime Reclus. — L'Empire du Milieu. Le climat, le sol, les races, la richesse de la Chine. Ouvrage contenant 25 cartes en noir dans le texte et 3 cartes en couleurs spécialement dressées pour cette publication. Paris (Hachette et Cⁱ⁻), 1902, 1 volume in-4° couronne, 2 ff. + 667 p. avec frontispice.

C'est le second de la série des coquets volumes dont la librairie Hachette a entrepris la publication, afin de compléter et, en quelque sorte, de tenir à jour la magistrale Géographie Universelle d'Élisée Reclus.

Avec un égal succès, les deux géographes-frères ont mis au service du volume sur la Chine, l'un, son savoir clair et large, animé d'un souffle humanitaire, l'autre, son esprit de généralisation frisant parfois la poésie. Tous deux ont réussi à faire une œuvre homogène qui se lit comme un roman et qui nous renseigne sur la Chine d'aujourd'hui, bien différente de celle qui a été décrite dans le t. VII de la Géographie Universelle, il y a de cela juste 20 ans.

Aucun des changements survenus dans l'hydrographie, la flore, la faune et la population du pays n'a échappé à l'attention des auteurs. Nous n'en voulons comme preuve que la mention de la disparition de l'Elaphurus Davidianus (p. 166), les notes sur la déchéance du Grand Canal impérial (p. 183, 201 et 220) et la belle et exacte description des déplacements récents (depuis 1887) du cours du Hoang-ho (livre II, chap. 3), sur l'étendue desquels on ne peut se faire une idée juste qu'en invoquant l'heureuse comparaison des auteurs avec les déplacements hypothétiques du Rhin dans un espace compris entre son delta actuel et l'embouchure de la Vistule (p. 213).

Quant aux changements dans la vie sociale, politique, économique et administrative de la Chine, ils ont été fort nombreux dans ces dernières années et l'on est étonné de la somme de travail qu'il a fallu dépenser pour les coordonner et les présenter sous une forme concise.

Citous, à ce propos, parmi les plus intéressants, les passages du volume relatifs aux chemins de fer (p. 163, 178, 204 et livre V. chap 5) et aux nouveaux établissements des Européens en Chine (Ta-lien-Wan ou Dalny, Wei-ha-Wei, Kiao-Tcheou, Kouang-Tcheou-Kouan, etc.). N'oublions pas aussi les problèmes de l'émigration chinoise et du « péril jaune » (p. 539) ainsi que celui de l'avenir de la Chine qui se décide, paraît-il, à entrer dans le mouvement progressif du monde (p. 570, 579).

Tout cela est présenté sous son jour véritable et coordonné avec l'exposé général, de telle façon qu'en fermant le volume, on a une idée assez nette et la plus rapprochée de la vérité sur les dix-huit provinces qui constituent la Chine proprement dite.

Les cartes en couleurs (orographie de l'Asie Orientale, densité de la population de la Chine, ses productions et son commerce) sont très claires et exactes; les petites cartes en noir viennent toujours à propos pour éclaireir le texte.

La « liste bibliographique », dressée par M. Froidevaux, complète heureusement et termine le volume; elle indique tous les ouvrages auxquels ont puisé les auteurs pour établir leur exposé sur des témoignages solides. Seule l'absence d'un index est regrettable.

J. DENIKER.

ACTES DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE

PROCÈS-VERBAUX DES SÉANCES

Séance du 2 mai 1902.

Presidence de M. le Joseph J. de Gl FRNE

First down or do Mallog noral Derry again, que la mort le son beau frere, Mallod, un des na opres lente de la Common na controle, retent a male son conlègies, le fore tout a conjet par Mallo biren I de tourne, qui prin na causé but de la son explotue fait fant. Mallor na Pala I, membre de la Colomie des Sources et de la Colomie de Mallor na prifesseur un Maxoni, et altour a por son trocaux. La caughe et de par untel que en principal suitaire, in sometique et par son trocaux. La caughe et april prit ou divers par et de la Source son exploration de conference de la Common un servicio de conference et au montre par formatique de la Colomie d

The probabilities of a constitution of the street of the transfer personal parties immanding the scale of the scale of the state of the scale of the

La complete of problem or return and protection of the control of

² N + 1 - 100 , N. p +0

La mission géodésique française de l'Équateur, par M. le commandant Bourgeois, a fait l'objet d'une communication très appréciée et que nous avons reproduite dans le numéro du 15 mai de La Géographie, sous ce titre : Opérations de la mission française chargée de la mesure d'un arc de méridien en Équateur.

Le président remercie le chef de la mission française de l'Équateur d'avoir exposé à ses collègues les savants travaux accomplis sous sa direction pendant cette première année de séjour. Il le félicite de continuer dans cette partie de l'Amérique du Sud les traditions de Bouguer, La Condamine et Godin, et de fournir de nouvelles valeurs des dimensions de la Terre, en rapport avec les progrès de la science moderne. L'Académie des Sciences a déjà rendu un hommage mérité aux travaux de la mission et le président est heureux de joindre à ce haut témoignage les éloges de la Société de Géographie.

Membres admis. — MM. le Gouverneur général Roune; le comte Henry de Courte; Frédéric Lemoine; Henri Beraldi; Gaston-Jules Roullet; Daniel Deladouespe; Alexandre-Marie Frédéric Moll.

Candidats présentés. — MM. Charles Louis Jay, ingénieur de la marine en retraite le commandant Corps et Charles Schlumberger); Poisson (Albert Uhrich et le baron Hulot; Jacques-Louis Parlier, capitaine d'artillerie, professeur de géographie et d'histoire militaire à l'École militaire de l'artillerie et du génie à Versailles (Madame Gustave Francheterre et Joseph Renaud); Pierre Duchesne-Fournet, élève de l'École normale supérieure (Le Myre de Vilers et le baron Hulot); le Directeur de la Banque de l'Indo-Chine (Le Myre de Vilers et le baron Hulot); Henri-Joseph-François Tropé (Emile Levasseur et le général Niox).

Séance du 16 mai 1902.

Présidence de M. le général DERRÉCAGAIX.

Le président signale la présence au bureau de MM. le vice-amiral Humann, de Brazza et Doutté; puis il donne la parole au secrétaire général pour des communications diverses.

Dans la correspondance se trouve une information du docteur Delisle relative à l'éruption du volcan de la Montagne Pelée. Notre collègue a reçu une lettre datée de Saint-Pierre de la Martinique le 19 avril, partie le 24 et arrivée le 7 mai à Paris, dans laquelle se trouve le passage suivant : « Dans une partie de l'île, il y a une odeur de soufre insupportable. L'eau même n'est plus buvable. Cela ne peut venir que du volcan; depuis long-temps la chose ne s'était pas vue. » Ainsi, ajoute le docteur Delisle, depuis près de vingt jours, le travail préparatoire se faisait, quand l'explosion brusque du 7 mai détruisit tout Saint-Pierre, englobant très probablement l'auteur de la lettre et sa famille.

Sans insister sur cette catastrophe dont M. le vice-amiral Humann va entretenir l'assistance, M. Hulot annonce le retour de MM. le capitaine Moll, qui rassembla, sous la direction du colonel Péroz, les itinéraires levés par les officiers du IIIº territoire militaire; du capitaine Lenfant, chef de la flottille du Niger; du lieutenant Tilho, résident de Say; il résume la correspondance de M. l'administrateur Rouhaud, qui succède à ce dernier sur le moyen Niger, et de M. Paul Serre, dont les informations envoyées de Chang-hai ont surtout un caractère économique; il donne la composition de la mission scientifique Chari-Tchad dirigée par M. Auguste Chevallier, et il fait part de la mort du lieutenant-colonel Millard, commandant du IIº territoire militaire (Soudan) 1.

1. Voir plus bas Chronique de la Société.

where more and the second seco

M. Justical Control of proposition with the control of the control of particles of the latter of the

I raide win derni raivige de 18 mai l'oct le Nichia entriprisas e war si Pasi di tarrier, in tre e como contintatorne firture de romant, rait il garlie un religione ar artangta e ti coma sont les divers du le text. I Austri, e compara en raivier, e compara en les mons sont es fu su lourest. Il compara vois sait les nomes anotés de la virture de su lourest alunt de se la compara en les nites, and text de la compara en les funcions de trois en la compara en la comparación en la compara en la compara en la compara en la compara en

Mobile to a six, the other aire de la Societi, after harter to mode a assisting exercise of mode photographic educations of requirements and lands to parent places proceedings to a superior decrease and the superior decrease of the superior of the superior decrease of the superior of t

Le catastrophe de la Martinique : éruption du volcan de la Mentagne Polee, per M. te : x = r n. H(x) = r n n, q(x) = r n, r in r n = r n terms s.

The law in the derivative one equation of distinct plants prove dent. Look is stated the transfer of the law in the law in the law bridges, et proving a chemistry of a province of the state of the law in the province of the law in the province of the law in the province of the law in t

A commission of the confident form

If we consider the consequence to the many seems processing the restrict of a constitution of the consequence of the consequenc

Attigues to the energy of animatest for a secretic decay as a secretic decay as for a secretic decay of the energy of the energy

(c) At At a result of the second of the s

Av Mark Control of the Article Ave. And the Article Ave. And the Article Ave.

volcanique; elle est traversée, dans le sens de son grand axe, c'est-à-dire du sud-est au nord-ouest par une dorsale puissante, dont le mamelon le plus élevé — le morne Pelée — se trouve dans la partie septentrionale. Ce massif, qui atteint là une altitude d'environ 4 400 mètres, s'abaisse graduellement et ne forme plus que des collines de cinq cents mètres d'élévation à proximité de Fort-de-France. Puis il vient s'épanouir en s'affaissant progressivement jusqu'à la large plaine du Lamentin, une des régions les plus florissantes de l'île, pour se relever ensuite et s'épanouir à la pointe sud de l'île.

- « Le relief du sol vu en travers ressemblerait à une selle de cavalier arabe aux pommeaux très accentués.
- « Par suite de cette constitution volcanique l'île de la Martinique a été soumise de tout temps à des tremblements de terre; c'étaient, si je puis m'exprimer ainsi, des tremblements de terre simples, accompagnés parfois d'émission de laves, d'expulsions de cendres généralement modérées; mais, de mémoire d'homme, on n'avait relevé à la Martinique aucune de ces grandes perturbations, parmi lesquelles on peut citer celle qui bouleversa l'île de Krakatoa, dans le détroit de la Sonde, en 1883, ou plus récemment, en 1895, le sinistre provoqué par un soulèvement sous-marin, donnant naissance à une lame de fond énorme qui a balayé la côte est du Japon, dans les environs de Kamaichi et fit périr trente mille indigènes.
- « Les phénomènes volcaniques observés à la Martinique se traduisaient par des mouvements sismiques du sol provoquant l'effondrement de quelques édifices, la ruine de certaines plantations, mais, en général, peu meurtrières pour les habitants.
- « On comprend donc que les populations vivaient sur les précédents et demeuraient dans une sécurité relative. Le quartier le plus important de la ville de Saint-Pierre, dénommé La Rivière, adossé aux mornes qui se relèvent en gradins jusqu'au piton de la montagne Pelée, défendu qu'il était par une première ligne de mamelons de soixante-dix mètres d'élevation, paraissait être à l'abri des effets directs d'une coulée volcanique, et le quartier, dit Le Fort, quoique plus exposé que le précédent, demeurait bien au sud de la ligne générale de direction des ravines qui, partant du sommet du piton, aboutissent à la mer par des pentes très raides et pouvaient servir de lit naturel à l'invasion des laves.
- « En 1873, alors que, commandant du D'Estaing, les hasards de la carrière me conduisirent à Fort-de-France, capitale de la Martinique, je me souviens avoir perçu, sur la promenade publique, la sensation très nette d'un mouvement d'oscillation du sol, et cela à deux reprises différentes dans le courant du mois d'avril. Mais cette manifestation était si insignifiante et habituelle qu'elle ne sit pas interrompre le jeu des ensants, pas plus qu'elle ne troubla le sommeil des nombreux porte-faix nègres qui faisaient avec délices la sieste sous les ombrages de la Savane.
- « Plus de trois siècles et demi s'étaient écoulés depuis que le Mont Pelée se fût signalé par une éruption qui méritât d'être citée. La dernière fois que le volcan donna signe de vie, ce fut en 1851.
- « En définitive, ce fut dans les derniers jours d'avril et après cinquante années de repos, que les phénomènes spéciaux : bruits souterrains, émission de cendres, lumière caractéristique au sommet du morne, altération des eaux de source, appelèrent l'attention des habitants; cependant l'impression première, reflétée par les lettres écrites alors indique plus de surprise que de crainte, et l'éruption du mont Pelée fut pendant quelques jours un prétexte à promenades et à distractions.
- « Le 3 mai, dans le ravin où prend naissance la rivière Blanche, une coulée de lave vint atteindre la factorerie Guérin, et il y eut mort d'hommes. Alors se produisit, je ne dirai pas une panique, mais tout au moins dans le quartier du Fort, l'exode de la population commença.
- « Les jours suivants furent marqués par la continuation des pluies de cendres, la formation de petits cratères situés à mi-côte dans la direction du morne Rouge, sans toutefois que ces différentes manifestations vinssent troubler la vie publique ni ralentir le courant des affaires.

Qui se profusital soudanement dans la matine, du 8º.

In fact, dans un intervalle que les rares sursuluts entiment ne pas as ir deplese des monutes une sorte denorme on lubit in atm sobre que meandescent avertable experte feu accompance d'une detonate in formets e s'abstituur Sant Porre entre sept house et demie et hout heures du matin et se propagant du nord au sud, se traveret comme une trainee de poulte aux el tros, sou plant tous, aux nouves mêmes que par suite de la de assiste du sous-sol marin, sout etta se de se tenir bord a pour et te fonce corps en quelque sorte asse la vide, toute como matin rate in ne for pose que, a anti-sque braver. La sursis out du its fon assimore le specto le quit assist toutet lui von a une d'un imponse bed de quich

This ultimete in flouinest pas la soule our object per le cet entro n'appropriet interplacement, non soulement la sule fut a cenduce sont interact in the real minute service perconducture, mais encore, à donn moles le la dins une le contract deprese te toubet, et qui est se parece du ris n de Saut Poure par des contref ets qualitée et les



is at two models with the test of C_{ij} , we obtain the highest angle as for it is a surface to the constant of models as

A Reservoir to the service process of the service o

We under the a particle of a first particle of a solution of the first of the firs

Figure we decided a social content of the content o

- « L'embrasement foudroyant ne peut s'expliquer que par l'explosion d'une nappe gazeuse de lourde densité et surchaussée, contenant les principes des mélanges détonants et, dans le cas actuel, celui des milieux asphyxiants (oxyde de carbone, gaz sulfureux et hydrogènes carbonés). Il existe, ensin, une similitude complète entre les blessures constatées sur le corps de certaines victimes et celles que l'on relève dans les galeries de mines après les explosions de grisou. Les sissures de la montagne en communication avec le centre du soyer ont dû laisser siltrer ces gaz qui, par leur densité, se sont épanouis au ras du sol, et la combustion s'est produite dès que la température s'est élevée au contact des bolides incandescents vomis par la montagne.
- « Dans ces conditions, que pouvaient, soit la prévoyance administrative, soit les quelques précautions que l'on a reproché aux habitants de n'avoir pas prises. Nous sommes en présence d'une de ces révélations brutales des forces aveugles de la nature, devant lesquelles on ne peut que s'incliner en les subissant.
- "Je me bornerai à ces quelques explications, la Société de Géographie ne pouvait ni se désintéresser du côté scientifique de cette triste catastrophe, ni rester muette en présence de cette immense calamité se traduisant par un deuil national; elle sait que vous partagerez ses sentiments; elle vous demande donc de vous associer à elle en adressant un suprême hommage à ceux qui ne sont plus, et en envoyant aux malheureux survivants, si cruellement frappés dans leurs affections et dans leur bien-être matériel, le témoignage d'une douloureuse et patriotique sympathie."

Après cette communication, qui fit sur l'assistance une impression profonde, le président remercie M. le vice-amiral Humann, « le plus autorisé parmi nos collègues pour « nous parler de l'épouvantable catastrophe qui vient de mettre notre pays en deuil, - d'avoir dépeint le désastre, dégagé ses causes probables et de s'être fait l'éloquent interprête du sentiment de la Société.

Une mission scientifique au Maroc, par M. Edmond Doutté. — M. Doutté, professeur d'arabe à l'École supérieure des lettres d'Alger, entretient la Société de Géographie de la partie du haut Atlas qu'il a visitée, au sud de Merrakech : c'est la région du Gountait, pays situé au cœur même de l'Atlas. Les schistes bleuâtres du silurien forment en cet endroit la masse de la montagne. Très friables, ils s'éboulent facilement, en sorte que la plupart des pentes ont l'inclinaison commune à toutes les pentes d'éboulis, c'est-à-dire 45°. Les parois verticales sont rares.

Dans les zones inférieures, la flore a le caractère des flores du Tell de l'Algérie, soit celle des gorges fraîches, comme la vallée de la Chiffa, les gorges de Palestro, le défilé du Chabet, soit celle des maquis du Tell, avec leur tapis de cistinées et de papilionacés. L'a peu plus haut, sur les schistes siluriens, apparaît le thuya, avec un tapis végétal fort pauvre: l'infertilité des schistes siluriens est du reste connue. La forêt de thuya est immense et si les voies de communication en permettaient l'exploitation, ce serait peutêtre une ressource importante.

Le fond des vallées est occupé par l'amandier, seule richesse du pays; çà et là quelques maigres cultures d'orge et de sorgho. Plus haut, l'amandier cesse; il est remplacé par le noyer qui, aux hautes altitudes, forme des sous-bois splendides. Enfin, au-dessus de 2 000 mètres, il n'y a plus, dans la région parcourue par M. Doutté, aucune essence forestière, sauf quelques individus d'une espèce de thuya. Chose curieuse, même au-dessus de 3 000 mètres la flore n'a aucun caractère alpin. Le cèdre est absent des hauts sommets. Il n'apparaît vraisemblablement qu'à l'est de la chaîne, de même que l'arganier ne se montre qu'à l'ouest. Des peuplements assez maigres de chêne ballotte couvrent aussi ça et là les flancs de la montagne, mais le chêne liège ne paraît exister nulle part dans le haut Atlas. C'est cependant la seule essence forestière qui, dans ces pays, serait susceptible de devenir une richesse économique. Si l'on ajoute que les forêts de chênes lièges connues sur la côte atlantique du Maroc sont fort médiocres et que, d'après les rensei-

and morte recursilise par Mode. Segonzas des periplements du mos notifics entreu importants tando que le little empte de seritable for tode les particles ses dense se dense de prosecutivamente, on se rendra e apte quime sortible les miles estat forme en a empt des redesses foresteres du Marie, el pout ne passetre mutile de remettre les choses aux esquisiques.

Les habitants du haut tres sont fest there que partent under the left rede domaine I see this theorem I am suit de la ligne Merrake la Megatier et Merrakeli ete memo d'at the considered comme clant on territoire chieft. M. Dutte d'une proques detries other and higher our compagnishment fortrurement for guident grain of his hope he age to a rarea parmi cut i il ne paralt a en avoir, au Maroc, en proportion plus in table que Lors le fill Les habitations sont exclusivement en pierres soches on en terre botto. In nor trouve no collecte, no le gourla, qui est contanne dons le nordolly Morce, no la modelle bute d'affure soudimienne, que l'on observe surt ut dins les planes subit intiques. Les ica e un reboure de ce qui on observe chez d'intres berberes, comme les Kabales d'Al a rice, sont situés seulement au fond des valores, et en general pour en institution. Les I care be habitante du tountair nofferit pas dins leur ensemble un cara tere aussi is the quience urrant learning, et le passest plus profetil in let salamose layon pe exat a brut On so plusait à penser jusqu'il que le Marie perfern, it les Berberes, les is princtife. It les renseignements recueilles par M. Doutt in cour qu'a rapportes Wile Signer sur les Briter qui portent rependant le nomme me d'illagio de le rat et et ne contement cette opinion

Associated bleath, lea Briber au centre du Waron et les Rifains on n'el forment les trois 1 to plus perplements betterre. Aussi bien les autres piquelt, ne ne sent pas fentainstrument differentes de ces Berberes et, sis ut simplement rechisees. Quant aux Ar des, de ne sent conserve qu'a l'état d'execçtion. Tous ces peu, l'existent, du reste dans and talk would fort incoherent of the wall hen opin less remiral entre oux d'une fa on vrato be the colleged in religion. I relam est une religion universelle, mais en acten fint it a'est a tore the religion ne remittice pas les cuites anteriours, eile se les annexe d'abord is at les supplimententemente d'est iensi que l'estim i figis décomé den aux en viu es qu'il a real correct, en se les adaptant, il sest altere lui même et les je puentiers aux perdes il s separate inthe sone a leur image, en sorte que dans le bille universe (de la com, il a a region du Machrebique teint lieu a toutes les tret les feit Africe, et fin Sert de conque pins and it is the time to the could be a state of the day of the day of a second of a manager of the could be a second of a second and the second control of the contro they are earlieft transformers on a note or a demarch riterant farely in musulmane, et centre cutto fon econte qui a etc. Especia. Este planeare mat. Este con este in dicent ainsi are the earlitance encouling in each total rest billing in the progressing research . A M Doubt out lear evolution discolo & who when tend of temperature which en frome for for a ches it insign and gree to as in its axes, is the control of incorporate militarity Les marabilités au Marillo ent été les grands principalitéses de l'oblim alea ent le contrat de la conin for continued the south Annanda in an unit, who I forme down to the life of I that a relative amove non-semblement be Mirror move miles to use I Africa to be North Be of water a worth opeque la luttile rates. For govern 1. Profig. 1 (2003) processing a se or racine ways of state of thems to the first of which them steen a property of the

The of the red one field to ever a material matter of pelectic fitteness above. Here there is no habited a state of the matter of the material pelectic materials and the following the field of the red of the state of the materials and the second of the materials and the field of the field o

Hest remoral is a first of the first of the same of the same of the first of the same of the same of the first of the first of the same of

i

からから かんしん こうかん かんしゅう かんしゅう かんしん しんしん

entre les diverses parties de l'Afrique Mineure: l'islam y évolue et y évoluera de la même façon, même sous des régimes très différents. M. Doutté rappelle, en terminant, que tout le long de sa communication, il n'a fait aux points de vue géographique, géologique, historique, ethnographique que constater des ressemblances entre le Maroc et l'Afrique du Nord, dont les différentes parties sont, du reste, en relations religieuses, sociales et économiques d'une façon constante. Cette constatation s'impose à tous ceux qui s'occupent de ces pays et implique la nécessité pour la science de ne les étudier que comparativement.

A l'issue de la séance, le président rappelle les titres que M. Doutté s'est acquis comme savant, comme voyageur et comme colonial, à l'estime de la Société. Il le remercie d'avoir exposé devant elle les résultats scientifiques très réels de sa dernière mission.

Membres admis. — MM. Charles-Louis JAŸ; Poisson; Jacques-Louis Parlier; Pierre Duchesne-Fourner; Henri-Joseph-François Tropé; le Directeur de la Banque de l'Indo-Chine.

Candidats présentés. — MM. Jean Labbé, avocat au Conseil d'État et à la Cour de Cassation (Le Myre de Vilers et le baron Hulot); le vicomte de Poulpiquet du Halgouet de lieutenant de Piépape et le baron Hulot); Marie-Auguste Jean, lieutenant d'infanterie coloniale (capitaine Olivier et le baron Hulot); Charles Gachet, membre du conseil supérieur des colonies (Le Myre de Vilers et le baron Hulot); le Directeur de la Compagnie française de navigation à vapeur « Chargeurs Réunis » (Le Myre de Vilers et le baron Hulot).

H.

CHRONIQUE DE LA SOCIÉTÉ

Emprunt de la Société. — A la séance du 16 mai, il a été procédé au tirage de douxe obligations de l'emprunt de la Société de Géographie, contracté en 1878 pour la construction de son hôtel.

Les numéros sortis sont : 21, 90, 239, 256, 293, 386, 400, 427, 582, 619, 686, 847.

Les porteurs de ces titres sont priés de se présenter chez MM. de Rothschild frères, 23, rue Laffite, à partir du 1er juin.

Prix du commandant Lamy. — La Société de Géographie, qui prit en 1901 l'initiative d'une souscription, avec le concours du Comité de l'Afrique française, pour fonder, au 1er régiment de Tirailleurs algériens, un prix du commandant Lamy, a reçu du colonel Bonnet, commandant ce régiment, la lettre suivante, datée de Blida le 14 avril 1902.

« Monsieur le Président,

- « Je viens d'être avisé qu'un don de neuf mille francs a été fait au te régiment de Tirailleurs algériens par la Société de Géographie, dans le but de perpétuer le souvenir du regretté commandant Lamy, tombé glorieusement au champ d'honneur.
- « Au nom de tous les militaires du régiment, j'ai l'honneur de vous adresser mes plus viss et sincères remerciements, en vous priant de vouloir bien les transmettre à messieurs les membres de votre honorable et généreuse Société qui, en même temps qu'elle viendra en aide à un ancien et digne serviteur indigène, rappellera la mémoire du brillant et distingué officier supérieur, qui a ajouté une des plus belles pages au livre d'or du t'' régiment de Tirailleurs algériens.
 - « Veuillez agréer, etc....

Monament du commandant Lamy à Mongins : In comité, qui a entrepris l'elèver par se secription une statue du commandant Lamy à Mougins Alpes-Maritimes, sa ville natale, demande à la Société de seconder ses efforts. En signalant cette heure use initia ties : nous prions nos collegues, qui desireraient sassocier à ce nouvelu lemoignage public de reconnaissance envers l'heroique sainqueur de Rabah à houssers, d'adresser tirretement leurs souscriptions à M. Tajasque, maire de Mougins et président du comité la monument.

Hervelles de voyageurs — M.E. D. Levat, ingenieur des mines, est parti le 20 avril por la Boukharse et le Turkestan, muni d'une mission du ministère de l'Instruction patique. Il remontera le cours de l'Amou Daria jusque dans le Darvar, puis il gagnera la haute vallce de la Vantcha, et passera, en juillet sans doute, les monts Viai pour re les entre dans le Ferghana. M. Levat étudiera, sur cet itinéraire, les questions de géologie ginoule et notamment les actions gluciaires si caracteristiques dont ces régions gardent : emprounte.

M. Bons d'Anty, consul de France à Tchong King, rejoint son poste par le Transsilérien et Changhai. Des nouvelles recues de M. Paul Lable significant au debut de mai, le passige de M. Bons d'Ants à frédutsé et sa traverse du Baikal moitie en traineau, moitié car le bateau brise glaces.

De Changhai, le teraveil, M. Paul Serre adresse à la Société une serie d'informations e nomiques et politiques biles ont trut à un projet de fondation d'une recle navale l'une se à Tehef u, au marche asser actif des charbons de Hongay et de hel so. Tonkin l'ons les ports chinois, à une nouvelle ligne fron aise de bateaux à vajeur faisant le chare entre changhai et Ningjo, entin à l'utilité de completer les travaux hadrogra, l'ajues sur plusieurs points des coles de Chine.

M. Paul Labbe envoire, le 6 mai, une note sur l'expedition du bar in Toll dans la Noirelle Sièrre, d'après une communication de M. Vollossovitch, et un table su des movennes de temperature en Translackile. La lettre accompagnant ces destinées au musée d'ethnégra de collect une au Museum et la roune n'elépocés destinées au musée d'ethnégra de la Tronslackile sont terminées et il poursuit son étude du chamanisme dans les provinces les utés et d'Emisses Conflores secousses de tremblement le terre ont et résonnées déra la reale n'ul Back et particulièrement à les utés. Le l'ané de Mandehourie parut mons étable que e lie de Siberie, les ponts sur la Nonni et la Sangari, sont, d'après M. Lable. Jes ouvriges de promier or fre, pour que la voie sont terminée d'reste à exessée le tunnel des monts la longarie, in a suppose actuellement par l'installation d'une se pe vise ire actes inten regrasse.

Wile lieutenant Title don't La George page a put be the firm at their university is denoemble or elle Der fig a exercicle de trois traving tops graphiques. Jans le Hant Dahones of Got bre tween properties. A gran dire le squelette de la carte du Niger d'ibemeen était conny of the least and the research of the second of MM. Touter of Hourst, our leasture a number of grewer plusieurs itin, roms, tels, que crus, les equitaines Backet l'éta, des l'eutenants to engage Margine great, to entropy of great that exist the beauty desidential restaint a figure of eating e travail que ven : va le beutenant I . . . int les stineraires se fe, is enert en deux ar ages our le Noir, setentant sun en avai de Bana jusqua le le laure en am net fe beams jumped to the Harden be received to the dated on preside guestar bemore en est our chapte river est complite per la reconstrue de la paracie foreque des contact par dia recognition to the particle by a section of the back and properly fig. to and habite et du cer to be a real tourts to be not a not beauting a querts fund Became of a second presidence of the second of the first of the second project of the first of the first of the tres des mires de la Villanda de la Mesa, qui to la Laces de de de du Niger. Cos mireros ng no guelle ki kilo engine si italia oli isi Noros andi oli oli temporari oli ili diseati pue to be trentaine to anomate a fe begeber separe to Course to fine a final

Dans la résidence de Say les affluents de droite, Tapo, Diamangon, Goroubi ne sont que de gros torrents d'hivernage, alimentés par de nombreux sous affluents, près desquels se remarquent des hameaux de Peuhls pasteurs. Cette région est plus habitée que le Dendi; mais sur la rive gauche aucune rivière n'a été rencontrée au delà du Dallol Bosso; on constate toutefois des vallées secondaires à sec telles que celles de Kirtachi, de Banigoumbou, de Zoukouara, dont le thalweg est marqué par un fossé à pentes rapides, à fond sablonneux, qui reçoit seulement l'eau provenant des pluies.

Le sable se rencontre dans toute la vallée concurremment avec une terre rougeatre; sur les plateaux abondent la limonite et les roches granitoïdes; en certains points (près de Kirtachi notamment) le sol contient des nodules d'un jaspe vermillon qui fait l'objet d'un certain trassc.

M. le lieutenant Tilho ne s'en est pas tenu à ces indications. Des notes ethnographiques et linguistiques sur les Peuhls, les Dendis et les Sonrhays; des observations climatologiques nombreuses complètent cet ensemble.

D'autres travaux topographiques ont été exécutés au Dahomey. Le lieutenant Drot a parcouru et levé plusieurs itinéraires dans la région de Bédou et dans celle comprise entre Savalou et Savé; de plus il a dressé la carte de la partie du territoire bargou englobée dans le secteur de Zougou. On connaît, d'autre part, la délimitation du Dahomey et de la Northern Nigeria, par la dernière mission Toutée, et les levés de la mission Guyon pour l'établissement du chemin de fer du Dahomey.

Dans le troisième territoire militaire, M. le colonel Peroz a fait exécuter de nombreux levers qui englobent tout le pays, du Niger aux abords du Tchad, comprenant le Damergou et le sultanat de Zinder. Ces levers ont été réunis par M. le capitaine Moll et forment une carte d'ensemble qui avance, dans une très large mesure, la connaissance topographique de ce territoire.

M. l'administrateur Rouhaud, qui a succédé au lieutenant Tilho sur le moyen Niger, a été muhi d'instruments de précision par le Bureau central de météorologie. Il nous adressait, à la date du 17 mars, ses premières observations, qu'il compte continuer avec suite. Notre collègue a rejoint son poste par la route ordinaire, que jalonne Porto-Novo, Nikki, Gaya, le Niger et Say.

Le retour du capitaine Lenfant, commandant la flottille du Niger, s'est heureusement effectué. Les travaux scientifiques, qui lui ont valu la médaille d'or du prix Duveyrier, ont été déjà résumés dans notre Bulletin et seront l'objet d'articles plus détaillés, que nous publierons prochainement.

La mission scientisque Chari-Lac Tchad, dirigée par M. Auguste Chevalier, s'est embarquée à Bordeaux le 16 mai. Le chef de mission, accompagné de M. Martret, se rendait au Sénégal, où il sera rejoint par un officier de l'artillerie coloniale, M. Courtet, et par le docteur Decorse. Cette mission, organisée sur l'initiative de M. le gouverneur Gentil, a pour objet d'inventorier les richesses naturelles du Chari et du bassin du Tchad et de déterminer les ressources que ces vastes espaces peuvent offrir à la colonisation. Donnée par les ministères de l'Instruction publique, des Colonies et de la Guerre, ainsi que par le Muséum, elle a obtenu une importante participation sur le fonds Garnier (Académie des Inscriptions et Belles Lettres) à la demande de M. le D' Hamy. Pendant que MM. Chevalier. Courtet et Decorse parcourront le Haut-Oubangui et le Chari, M. Martret, installé en un point favorable, multipliera les plantes introduites par la mission et rassemblera les espèces indigènes. Composée de spécialistes familiarisés avec la flore, la faune, l'agriculture de l'Afrique tropicale, la mission Chari-Lac Tchad est bien préparée à l'exploration scientifique et économique de ces contrées, ouvertes à la civilisation par M. Gentil.

M. l'administrateur Pobéguin retourne dans la Haute-Guinée pour achever l'organisation du cercle de Kouroussa; on sait que la ville de ce nom est à la fois le terminus désigné du chemin de fer de Conakry et le point de départ de la navigation sur le Haut Niger.

MM. le docteur Huot et l'administrateur Bernard, qui ont accompli ensemble l'exple-

r.) In de la Ouam-Bahr Sara et du territoire compris entre le Charcet la Songha, partent le premier pour le Tonkin, le se on Louir Madagos, ar

M. Marc Bel, debarquant le 1 veril à Skiauxy. Lu chemin de fer permet de fran hir la White Pass et transporte les vevageurs jusqu'à White Hirse iterritoire du Yukon. Une I tire de notre collegue, qu'accompagne Mme Bel, innonce, de cette le vite, le a veril, sin départ en traineau pour Dawson. M. Bel se propose d'apporter à la Sourte des I coces d'ordre general precises, à la fois scientifiques et techniques, sur le Klonfike.

84

NÉCROLOGIE

Beary Filhel, as a president de la Commission centrale de la Societé de Goographie, aient de succomber aux suites d'une affection cerebrale Connu par ses traiaux de zoologie et de paleontologie, il occupait au Museum, avec beaucoup de distinction, la chaire d'ana tomis comparée. Nombre d'etudes le rattachaient cependant à la teographie.

In 1879, il fut atta he, en qualite de naturaliste, a la mission envoyce par l'Acidemie le Sciences, sous la direction de M. Beuquet de la tirve, a l'ile tamphell, pour observer le passage de Venus sur le soleil. Après avoir recue ili a Camphell de remarquables coltine ne node giques, botanques et geologiques, qui donnérent lieu, dans les années subservertes, a d'intéressantés publications, l'illi le arrêta quelque temps en Nouvelle I caste, d'ou il revint en l'ennée par l'Amérique du Nord, poursus intipartout ses étules

Quelques années plus tard, et bun que sa sante fut de la alterer par son se, un prolonge tara les mers austriles, l'ibol n'hesita pas à repartir avec. Alphonse Milne L'isards sur le Tegranie et le Tefrimes, pour les fameuses campianes d'exploration sous marine.

Lours at du grand prix des sciences physiques et naturelles en 1879 decerne par I Institut de France, laureat du prix Belalan le-Guermeau attribue par l'Academie ales Sciences, plus membre de cette. Academie et de l'Academie de Medelane, Henry Filhol su combe a us le poste d'un labour ex cosif. Sa mort prive le pass d'un savant qui l'honor et et la Societe de Graphie d'un de ses amos les plus devoues. « J. de Guerne,

Le lieutenant-solone Millard, decede a Nandibo tote d'Ivoire, le 29 avril 1 m2, avait ce r. mme en 1 m0 common l'ort ly III territoire militaire au Noudon. Parti de France e fevrer 1 m1, il attende it libroire à mai et prit possessi in le son commandement. I not esa éle il deint son rapatriement. Le III mars, il passait à lang et se dire, le four tou et Bassam Le lieutenant colorel Millard son mibe à l'age de quarante partre a se, apris au ir de 1885 à 1885, consaire in uf aux en trais se ouis au Tonkin et vair la fermère avise de sa vie à lorgamente in du territaire ouite à se vieux.

Now denote no entore a_{ij} to the most define to be recorded to its expected by the solution of the soluti

Le Secretaire la ce de la la Secretaire

État des Recettes et Dépenses de la Société de Géographie pendant l'année 1901

Recettes.

Location de salles	••••	10 137 75 1 110 72
Cotisations arriérées 2' — courantes 46' — anticipées 2' Diplômes 2'	717 » 298 » 772 » 000 » 305 55	52 237 15
Abonnements, vente de publications et divers		657 50
Allocations des Ministères		1 700 »
Divers,		1 022 65
Déficit		66 865 77 7 588 33 74 454 10
Dépenses.		
Service de l'emprunt		13 532 57
Entretien de l'hôtel et du mobilier		2 423 97
Bibliothèque		1 321 05
Frais de recouvrement des cotisations		1 791 61
Bulletin Frais d'affranchissement 33	000 » 200 » 549 25 369 95 555 37	18 774 57
Secrétariat		999 35
Frais généraux :	•	
Personnel	388 40 48 55	29 836 95
Prix divers		1 527 🕏
Séances, élections et divers		4 246 75
	- · ·	75 455 10

Bilan de la Société de Géographie au 31 décembre 1901

Actif

Minda almost Charles and		
Hotel boulevard Saint Germain.	• •	MM 156 01
Modulier		36 114 26
Bibliotheque	•	1 -
l alcure mobilieres	•	609 479 74
Service des prix	Comples debiteurs .	529 63
Im Hothschild freres	Solde creancier	10 123 65
Mirabaud, Puerari et C	id	71 MIN) 90)
id. compte legs Poirter	id	21 71H 90
Especes en calsec.	• • • • •	1111 75
Universital de la companya della companya de la companya della com		1341.95
		1 165 149 41
Deficit au 31 decembre 1900	. 26 473 32	,
Morne attribution of recettes exceptionnelle		1
	_ _	1126165
En as to ANNA	6 673 32	1
Detre it 1901	7 544 33	,
		1 179 151 46
Passi	1	
Lapital differe		168 MID -
Emprunt obligations .	• •	254 MH) .
Oldigations amorties	, • •	15 6m .
Fundations diverses		69 279 74
Compone restant a payer		7 271 97
Obligations Emprent 1977 restrict a paver		.int 13
Oldizations remboursables at		27(B) B
	Complex read for	79 117 44
	example of the first	
Inverse a payer	• •	11 1 20 70
141644		30 .
		1 179 151 16

Ouvrages reçus par la Société de Géographie

Bassin méditerranéen. — Ballie (Philippe). — Organisation du service météorologique en Bosnie-Herzégovine et résultats des observations relatives à la pluie. Paris, 1900, in-8 de 35 p.

[BREITTMAYER]. — Histoire d'un projet. Douze ans de démarches. Irrigation et assainissement de la plaine d'Aigues-Mortes. Projet Breittmayer. Lyon, imp. Schneider, 1897, in-8 de 30 p.

CORPO REALE DEL GENIO CIVILE. — Ufficio dei lavori marittimi del la provincia di Genova. Porto di Genova, 1891. Imola, 1892, in-4 de 112 p., 2 cartes, grav.

Das Bauresen in Bosnien und der Hercegovina vom Beginn der Occupation durch die Esterrung. Monarchie bis in das Jahr 1887. Eine technisch-statist. Studie... unter Leitung des Regierung. Edmund Stix. Herausgeg. u. d. Landesregierung für Bosnien und die Hercegovina. Wien, 1887, in-4 de v1-134 p.

Das Veterinürwesen in Bosnien und der Hercegovina seit 1879, nebst einer Statistik der Epizooties und der Viehexportes bis inclusive 1898. Mit 7 Diagram. u. 1 Karte. Herausgeg. v. d. Landesreg. Sarajevo, 1899, in-4 de 223 p.

D'AVRIL (A). — Protection des Chrétiens dans le Levant (Revue d'histoire diplomatique). Paris, Leroux, 1901, in-8 de 39 p.

De l'enseignement primaire en Bosnie-Herzégovine [par J. Dolstus]. — De l'enseignement secondaire en Bosnie-Herzégovine [par E. Lilex], (exposés au Congrès internat. de l'enseignement primaire et de l'enseignement secondaire à Paris, août 1900), in-8 de 12 et 20 p.

DE MAGISTRIS (L.-F.). — Bibliografia geografica della regione italiana. Saggio per l'anno 1899. Roma, Soc. geogr. italiana, 1901, in-8 de 150 p.

DE MONTESSUS DE BALLONE (F.). — Seismilchnost balkauskaw polouostrova (Les régions balkaniques et l'Anatolie seismiques). Extr. des Bulletins du Comité géologique, t. XIX, pp. 31-53, Saint-Pétersbourg, in-8.

(Auteur.)

Die directen Steuern Bosniens und der Hercegovina. Systematisch dargestellt und herausgeg. von der Finanz-Abtheil. der Landesregierung für Bosnien und die Hercegovina, Sarajevo, 1892, in-8 de 163 p. Die Landwirthschaft in Bosnien und der Hercegovina. Mit 21 Kartogrammen, 14 Diagrammen und 20 Bildertafeln. Herausgeg. v. der Landesregierung für Bosnien und die Hercegovina. Sarajevo, 1899, in-4 de x-379 p.

EICHLER (EDUARD). — Das Justizwesen Bosniens und der Hercegovina. Herausgeg. v. d. Landesregierung für Bosnien und der Hercegovina. Wien, 1889, in-8 de xi-393 p.

HAVELKA (AUO.). — Rapport sur l'Arboriculture fruitière en Bosnie-Herzégovine. Paris, Marctheux, 1900, in-8 de 10 p.

HORRMANN (CONSTANTIN). — Achal et enlèsement de fiancées en Bosnie-Herzégovine. Paris. imp. Maretheux, 1900, in-8 de 10 p.

KARLINSKI (JUSTIN). — Zur Hydrologie der Bezirkes Stolac in der Hercegovina. Mit 2 Taf. u. 12 Textbildern. Herausgeg. v. d. Landesregierung für Bosnien und die Hercegovina. Sarajevo, 1892, in-8 de v1-86 p., t fl. 30 kr.). Zur Hydrologie des Bezirkes Konjica... 1893, in-8 de 62 p., t fl.

MARINELLI (OLISTO). — Fenomeni carsici, grotte e sorgenti nei dintorni di Tarcento in Friseli (Extr. dal géom. In Alto, anno VIII). Udine. 1897, in-12 de 71 p., carte.

MANINELLI (0.). — Penomeni analoghi a quelli carsici nei gessi della Sicilia. (Atti del terzo congresso geografico italiano). Pirenze, 1899, in-8 de 16 p., 2 cartes.

(Auteur ;

MARINELLI (OLINTO). — Termini geografici dialettali raccolti in Sicilia (Rivista geogr. ital, anno VI, fasc. X, 1899). Pirenze, 1899, in-8 de 15 p.

(Autour.)

MARINELLI (OLINTO). — Cavita di erosione mei lerreni gessiferi di Fabriano (Riv. geogr. ital., VII, 1900, fasc. I). Pirenze, 1900, in-8 de 10 p. (Anteur.)

MARINELLI (OLISTO). - Couche lacustri dorute a suberosioni nei gessi in Sicilia (Riv. geogr. ital., VII, 1900, fasc. V). Firenze, 1900, in-8 de 13 p.

MARINELLI (OLINTO). — Bovi notizie sul Temerlesea presso Sappada (In Allo, anno XI). Udine 1900, in-12 de 9 p.

(Autour)

L'archiviste-bibliothécaire : HENRI PROIDEVAUL.

Le gérant: P. BOUCHEZ.

TABLE DES MATIÈRES DU TOME V 4" semestre 1902

MEMOIRES ORIGINAUX

Charles Maunoit	ŧ
Jean Brundes — Les cases du S uf et du Mirab comme tapes detail somenie.	•
I mains were une cirte et hait fi ures dans le texte	
Martin Enudson - I Der inigerig ber des detreits fan in ine mee ente et time	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
W Turquan La population de la brance d'après les resultats du re-ensement.	• •
de 1761 mer feux entes d'un le texte	•1
Van Baren - Description ge graph que de la Hollande au suit du Lek et de co-	•1
n une e Meine au mieren der groeidenz entles diens le texte	•9
Galeriel Marcel Angle of the profess	•
Pierre Bone d'Anty : It is to to I de la navigation a varieur sur le l'ent l'une	••
	•
	95
J. Thoulet . In t. Branco are highlight Cape Vert. Given from four entry to be leade.	•
Dr Hans Rousch — Le relief de la N rouse anec une carte fans le texte	1
Hercellin Boule — In top graph orded Autric	112
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	114
A do Lapparent, Meathe de libertut : La carte godos, perde de les milespars. M. Ther them.	
	1 - 1
Commendant Robillot. — He man essar ent organisation for Res Char	1
6 Brest, also testrateur al. est. — La region envise du Heat Charactere a reconcer a f.	• -
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
Joan Bruhnes Les o six du Souf et du Manh comme types d'étal secondate.	1-,3
than a man souther conversate A in each transfer to the contraction in the contraction of	
J Girend Lagrage in Lays and Committee of the Committee o	1.4.
Closed - Jon ton des harmes d'Asser e et de tirar i Bassam, tote d'in me avec	
wise afterding to test the second of the sec	201
3 Cripic - Les cript. Se resse no de l'Europe, avec deux cartes fans le te te	. • •
J. P. Thomson to graph option parties for LA intrate.	• •
Gabriel Marcel - Toward and the top to the following tree uncourage recent. J. Donker - Notice the entire of the recent securities of expression for the re-	.· ·
# BOOKERF A Take The Collect No. 1 And Anti-Conference of Soil State	
	5.1
P Grenard = V v geren Asia entitude MM H deserret F theres (877-1871)	· .
green and the residue and the first control of the	
Decreus F. Weingerber hand rate is an March 1 1 Omite Rate parties	
court of plate there is former to the Hills of the rines in section as to \$100 miles.	
was noted as in the second	
R Bourgeois the rate of a mass of first sacration of the second	
ar denorman han between	•••
M. Chemean and the state of the first Africa and the first first and the state of t	1
Ch Plaboult Vanta to et to a van a Natural August 1	•
Vicemte du Bourg de Bosse : Vivia de les les les les les les les les les le	
The control of the co	• 1
A Broochin Lafett e en A e e temporario de la electrica de la estada del estada de la estada del estada de la estada delega de la estada de la estad	
the west representative	• •
Copitaine Lonfant Li 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• 1
J Gtrand	• :

TABLE DES FIGURES DANS LE TEXTE

'RO	NTISPICE. — Charles Maunoir, 1830-1901.	
IG.	1. — Oasis du Souf et du M'zab. Carton d'orientation générale	6
	2. — Oasis du Souf : zone des dunes actives	7
	3. — Oasis du Souf : zone des dunes partiellement fixées	8
	4. — Aspect général des jardins d'El-Oued disséminés au milieu des sables .	9
	5. — Pierres du Souf : principales formes caractéristiques	12
	6. — Pierres du Souf : tas de pierres à bâtir du type commun	13
	7. — Type de construction d'un mur	15
	8. — Une maison à deux coupoles entre El-Oued et Kouinin	15
	9. — Vue générale de Kouinin : les maisons à coupoles	16
	10. — Carte du Kattégat et des Belt montrant la distribution des stations	
	d'observation océanographique	21
	11. — Distribution des nappes d'eau de diverses origines aux différentes sai-	
	sons entre Skagen et Paternoster	24
	12. — Coupe du Kattégat et du Grand Belt de Skagen à Gjedser	25
	13. — Courbes de la température à Skagen Rev, au banc de Schultz, dans le	
	Grand Belt et dans le Gjedser Rev, en 1897	31
	14. — Carte de la densité comparée de la population en France en 1801 et 1901.	42
	15. — Résultats du dénombrement de la France en 1901	45
	16. — La Hollande au sud du Lek et de la Nieuwe Maas en 1300	3U
	17. — Les bouches du Rhin et de la Meuse à l'époque actuelle	31
	18. — Tadjik des environs de Boukhara.	79
	19. — Groupe de Sartes à Marghilane	Sel)
	20. — Formations calcaires sur les rives du Yang-tseu	91
	21. — Gorges du Yang-tseu : gorge d'Yi-tch'ang, le Tongling	93
	22. — Gisements fossilifères dans les couches sableuses de l'Ilot Branco .	9-
	23. — Les sables de l'ilot Branco	99
	24. — Couche calcaire près de Porto-Praia (Sao Thiago)	103
	25. — Carte schématique du relief de la Norvège méridionale	109
	26. — Frontière entre le Soudan français et la Côte de l'Or	
	27. — Territoires militaires du Tchad	169
	28. — Oasis du M'zab : la surface de la Chebka	177
	29. — Un puits du M'zab	178
	30. — Grand barrage maçonné à Beni-Isyuen	179
	31. — Le barrage de Bouchen à la tête de l'oasis de Ghardaia	180
	32. — Type de petit barrage de montagne maçonné	181
	33. — Les maisons de Ghardaia, vues du haut du minaret de la mosquée.	1/3
	34. — La place du marché à Ghardaia	141
	35. — Mélika, vue du sud-ouest.	184
	36. — Beni-Isguen, vue de l'est	185
	37. — Ghardaia, vue du sud-est	110
	38. — Jardins de l'oasis de Ghardaia	147
	DO Jaiungs at 1 dasis at Chainaid	17.

		I CHEE DES CHESCHES	`# :
)		Region comprise entre les lagunes Aby et Ebrie ;	2.1
	**	Entonnoire de la rive su l'oue et du la de Sutari	200
	•1	Lac de Scutari, pir J. Cri,	2.0
	•:	Expedition & r' v f =0), itineraires au T : -t	
	• 1	Corresion exer se sur les granits dans la regun centrale du Gob	
	••	Dunca mouvantes de la Auras de Sederio,	25.1
	٠.	Foreits et teurt eres sut mergees sur la cite de Pierrinie	
	₩ .	Ine mates.	121
	٠ ٠.	S Ahrat El-Marin.	127
	68	Name de l'Oum Er Rebis, sue de la tour de Bodingum	111
	•••	Boulaouin, vue du suf-ouest	1.2
	·41.	Le cours inferieur de l'Oum Er Ret a	1:1
	.1	Carte des ensir ens de les	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.:	Le versant and est du Kibo	
	• •	Lancien cometiers to be kopen, ensessely par less dances	
	••	Chameaux au puits de Stank Oanten	• • •
		Birms in Domas Cours Arenson	9119
		Saddo Take todas Aronss	•11
	•	Traversee de l'Ou-bi Chiteli	•11
		Entropedu cours souterrain lu Queble grottes le Logh	•1•
		Para the dea to Aroussi a Che Some environs de to La	•1"
	**	Ancienne cal se tropholyt que de 6-14	•21
	41	Carte de la grande fonda pastor see	
	• •	Region transport on twit par le H. P. Conner.	• 1
	•	Nue generale de Sout Porre et de la montage (Pol) e	• 1
		र भरता करता तर कार प्रभाव ते ते प्रकार के तो प्रकार काल प्रकार के के ब्रह्म हैं। प्रकार के किया है कि क्षेत्र क	• • •

TABLE DES CARTES

l' Cartes dans le texte

ŀ	1	Come to Seafet to March Conclete Commission	
		to the full kathegat et die Bilt montrant la diete bate in des etals ne-	
		a formation occurs and a specific and a second second	<i>:</i> i
	1.	Because on, were following and man beautiful and the finite	•:
	1	Revietate for lenembrement of la France en tost	٠.
	1.	Latt. Destroyed taleart C. N. in Marcost on a South Science	.41
	1.	The both such exists Blanch to take the second of partial type of the control of the second	.1
	:	Charte a format position of the North Sentence of the entire of the contract o	1
	:	The state entrol Section for a contract to the contract of sweepers	
		The Commission dead of the growth of the second of the commission	
	:	Treatment of education is asserted to a participal	
		the property of the contract o	(, ,
	• •	But the second of the account of the second	
		Contract to the Contract of th	. •
	••	That is not the property of the second second second second	200
	•1	The Service of the control of the service of the se	2
	•:	The second will be the second of the second	
		the first fields and the second of the secon	
		1. 1	··

TABLE DES CARTES.	
51. — Carte des environs de Fas par le D' F. Weisgerber (échelle 1/150 000 . 3	3.
2° Cartes hors texte.	
Yamali au poste du Kouango et de Zanga, par le capitaine Julien. Relevé de l'Oubanghi par le lieutenant Galland (échelle 1/300 000) 240-2 II. — Mission du vicomte du Bourg de Bozas, carte du pays des Galla Aroussi (Éthiopie méridionale), dressée par les membres de la mission	
	50. — Le cours inférieur de l'Oum Er-Rebia, par le D' F. Weisgerber (échelle 1/480 000)

INDEX ALPHABÉTIQUE ET ANALYTIQUE

Abon-Thabi. : . I Antilies Profes four description unt genen Abyestate, exploration de M. de Wi kentiure, il gique et plice que, 205 - dan uses to in cosse in sun Etate Unio, 2'1 Vi vage de M. du Bourg de Bosas, a t Autt. sont B to p latt Acheche, 1: Arabos a Mainass ar, 221 Adjubou ris ce 4"3 Arabique Desert, ex, rations de M Fourtau. A4eme. 21" . der de mer dien & mesurer en Equaleur, 369 4 . a et etier Organisation du Souf, 15 Arche i ne de cir in chine, 30) - 1: 1 ten 1 -, 173 de Lair jue, 42 - du N ed Africain, 202, Alghanistan in avelle frontiere avec les libles, Arctique O can expel to a de T. 1, 223 Arctique La cu page de le 1 14. : : 121 213, 203 Way war Ancres sat H. I at case in gia cure dans les Praising a 1737 t ; ex. 223 a françaisce di , leur esporate ni " Annual of E. et to visne H. Carte archeolic i , e, ali a catterpoon, but gique de l'e de Decis 3º 1 Afrique centrale, ere 'e e 214 Argentine Reportingue, and anthr progregeraementale expedition du Penduce, 1 f. \$ *10. 170 septembricasio, era pierre estre 201 on atlan metrorel igique, 161 we been eres le l'Australie, 2 . Arouset & ! e in the interior bet Asie, 42, 12: 2 1 75 1/2, 2/3 4 Ho T 9 2 1 Itinera rea de Maniel Monnier 21 the month Name will be be 375 controls, but, a bit in K at in 123, 273 I, was over an or of et an Monte & 194 Novage de MM Hatterer et Patterer, 270 tare is to be to Niger, & " Assimie Lazune it . 241 Atlantique, travairs de l'espet :. a a stantique Acceptable, 443 Alabaloufs : . . Ce autre du prince de Monaco and A:bort-Edouard 's . !! Atlas meter et majue de la Reputitique Argen-Aliemagne, eran in te in gate tempterie ire, 1 L e, 161 · wa 1 es 252, 3 e, 351 - c nila -manii tal archer . e te les eture les At. a a two Mission stans le suit le Mala 40- M 274 At its leaf for item, with in to received preside Tangalis na. 40 Aubrec, as to payre, for 112. Accord H. H. A large letter time fremances dane ill as "a "3 - 45 t CFE 4, 24 Minimize for a No. 1 - au M - 12740 3"1 Australante ::1, . 2 American in 131 Fr. 311 111 Americans with tenter, 312 Australia, 1. was greater phase, in the Ander to Pipiet or 3ez.
Aston en S. I., Exikation exilatore exilatore. Ayes : '- '-And of many trails Bachahird. : " Angeilla 7:1 Bad;.te +) Andels 1 Behr Leim 1-1 Bahr Sars 11" Antalastra. ::1 Anterettques for the attention against 222 of the second as the Experimental professional and the second are the second as the s I Baltique, sa ter perature et se sa . . de 31 tales and a residue 3 . Bambouk, as are a larger 200 - to at 1 Arger are 131 Bondes 1': Astrona, ware were street.

Banghi, exploration de M. Julien, 216. Bangkok, son mouvement commercial, 64, 292. Barboude, sa géologie, 298. Basalte, son origine, 113. Bassorah, 235. Baturi, rivière, 366. BAUENDAHL, exploration arctique, 76. Belgique, son recensement, 285. BELL. Les côtes du détroit d'Hudson, 134. Belloc. Prix de la Société, 395. Beraldi (H.). Prix de la Société, 394. Béréimi, 206. Bergen, son importance historique, 108. Berkeley (collines de), leur géologie, 479. Bernard. Prix de la société, 391. Bibliographie, 79, 144, 230, 311, 380, 490. geographique, 307, 379. Bilan de la Société de Géographie, 503. Bongan (Monts), 372. Bogolavlenski (N. V.). Expédition dans la haute vallée de l'Amou-Daria, 362. Bolivie, son port sur le Paraguay, 76. - son recensement, 371. – sa frontière nord-est, 372. BONAPARTE (Prince ROLAND). Variations périodiques des glaciers français, 61. A propos de l'aéronautique, 83. Bonnel de Mézienes. Opérations de la commission de délimitation franco-espagnole du golfe de Guinée, 214. Bons D'ANTY (PIERRE). État actuel de la navigation à vapeur sur le haut Yang-tseu-Kiang, 89, 146, 212. - Prix de la société, 393. BORDAT (GASTON). Voyage autour du golfe Persique, en Mésopotamie et en Perse, 234. Borkum (lie de), 359. Bornéo, exploration de M. Molengraass, 372. Bos. Prix de la Société, 393. Botanique (Géographie) du Honduras, 480. Boudariat (A.-J.). Carte géologique du Bambouk, 294. Boulaouan, 332. Boule (Marcellin). La topographie de l'Aubrac. Bourg DE Bozas (DU). Voyage en Éthiopie, 236, 401. Bounceois (R.). Opérations de la mission française chargée de la mesure d'un arc de méridien en Équateur, 340, 402. Bourse de voyage G. Hachette, 399. Boussa (Rapide de), 453. Boussaouss, 460. Bråber, 497. Branco (lle), 95. Breschin (A). Prix de la Société, 397. La forêt tropicale en Afrique, 431. Brésil, délimitation avec la Bolivie, 372. Brousseau (Georges). Notes sur la géologie du Dahomey, 67. Prix de la Societé, 395.

BRUEL (G.). La région civile du haut Chari, 165.

BRUNHES (JEAN). Les oasis du Souf et du M'zab

cours d'eau, 496.

comme types d'établissements humains, 5, 175.

— Classification des gorges creusées par les

Bumbe, rivière, 366. Bureau central hydrologique en Prusse, 202 Bya, 217. Calchaquis, 140. Canal maritime de Königsberg, 285. Cannibalisme, son origine, 447. Cañons du Daghestan, 62. Caoutchouc du haut Chari, 168. son importation sur les principaux marchés, 228. Capture (Phénomènes de), sur le Rouzizi, 70. Cap-Vert (lles du), 95. Cartographie du Maroc, 66. du bas Congo, 68. des colonies allemandes, 142. de l'Islande, 153. des Philippines, 222. du Bambouk, 294. des lacs Albert et Albert-Edouard, 294. du Grönland, 300. de Délos, 360. de l'Indo-Chine, 468. de l'Antarctique, 485. Cascade de Tchokherokh, 63. Cession des Antilles danoises aux États-Unis, 371. Chaanba, 16, 188. Chari, 153, 165. Chebka du M'zab, 173. Chemins de fer du Siam, 63. de la Mésopotamie, 122. de l'Equateur, 349. de l'Ouganda, 367. du Japon, 469. - de Mandchourie, 499. Chéne-liège, sa culture, 487. au Maroc, 496. Chenon, rivière, 424. CHESNEAU (M.). L'expédition du Pendule danl'Afrique orientale allemande, 351. Chestakov (port), 116. Chine septentrionale, son commerce de 1892 a 1901, 125. Chinois (Noms géographiques), leur transcription, 78. Chira. 368. Chleuh, 497. Chougnan, exploration de M. de Fedtchenko, 35. Classification des gorges creusées par les cours d'eau, 486. Climat de la Corée, 117. de l'Australie, 147. du nord de l'Afrique, 293. du Maroc, 364. du Yun-nan, 387. du sud de Madagascar, 398. du Niger, 460. de l'Erythrée, 475. du Honduras, 480. CLOZEL. Jonction des lagunes d'Assinie et de Grand-Bassam, 241. Cochinchine (nouvelle géographie de la), 363. Cockayne. Géographie botanique de la vallée de Waimakari, 356. Coux (R. P.). Travaux géographiques dan« le massif central de Madagascar, 470.

COLOMB (CHRISTOPHE). Biographie, 267, 376.

```
Boghorten, enge fitten de MM & armeten et
the see from some d'Afrique, leur exploration
   a -atifi jue, 213
                                                                                                            Ardresses, 4:
                                                                                                       Bahomey, sa gr. segle, 47
e i viest a, ein importance, 399
                                                                                                             - sa topographie, i.e.
   -- de la Souveile Zembie, 602.
                                                                                                       Balet, 117
e meere de Bangkok en 19-1, 4s
                                                                                                       Date R.A. Exporation to la coten el est . .
    - de la Cirre, 110
    - de la 1 hine, 123.
                                                                                                          Lates be, 6"
                                                                                                        Berting, merite, 2-
            4 : Mar =, 12;
                                                                                                        Derett. +:
            da io sa rea on du Chars, 141.
    - des Mossal itra, 140
                                                                                                       Dattier was dirate, v
            du camb bine, 229
                                                                                                        Dabal, 2
                                                                                                        Debuggerent en Russe 219
            de 1 11 450, $25
            des Ftate i nie en 1mil, 229.
                                                                                                                  are of the 3 d
                                                                                                        Impage te de listen de Will to em l'en 221
            de alt tat du taren, s'a
                                                                                                       Desagnate h. Assa more element de la
f weer as Mouvement, dans la value du
                                                                                                          Reput in the American Ist
    Tuesmi W. 13
                                                                                                        their to make a femiliere entre le montant et
      - dage et de Hardesuns, 122.
                                                                                                          161 to day, 127
            de la limitée fran aire. 214
                                                                                                                  center of the et a Afglica cotano 212
            da je et de foit en far, 22".
                                                                                                           - enter in their er frangation of coping to
            statio les pierts francais, 224
            de la trace l'Ismee, per
                                                                                                                       714
            de I baret . Tite t. 2 *
                                                                                                            - entre I t's ric et le Mar - 314
            dir je et le Bangbok, 202.
                                                                                                                  enter la te inge et le Brend a'?
                                                                                                       Báles 1-a
            de . F quate up, 161 348
                                                                                                       lamper of small 19
            dall maras att.
                                                                                                                    de la Fran . 41
        mas mernte ne fein mente de ar graptne.
                                                                                                                    do Mab, the
    de Malagamar, 22.
Come, riviere, 215
                                                                                                                   de is Kirks in a
the line to be made to de geographic be the
                                                                                                       Bondi deserto da Are
Coops trançais in page into in, the
Coage inferiour as cart art; for he
                                                                                                        Design J. Lat. res, Layers uner cutouses,
          for gir from turnin 122
                                                                                                           ruser, 11"
Coage to be as frequet present
                                                                                                           -- A league of the atomical Kirches on Asia to a
     - to a serie is
                                                                                                                      true, 2' ?
                                                                                                        Der a terment, a is horsesened
e a se natività fra ale elea fran ance de gris
    gra; hir. 166, 1 m. 213
                                                                                                       Iwas e 15 & de terreir . . 2
     m straige grant as a smartal de geogra in 1995, and
                                                                                                       from the extention after ain dans to Modifier
finnere in a liberious afte les terres australes,
                                                                                                        Depresso ne le l'Afrique orientale ""?
                                                                                                        describe per ext, e de la Houar le so
Contain the Christian Marinana Analy
                                                                                                           No. 1 10 April 47
                                                                                                        Iwair Arment du L'abresse, 122
                                                                                                        Introted ... a, lear write araphic, 21
 Coopers Creek 11"
the same a south the
                                                                                                        lives proment go a per et preseque tes. Person Articles Del
           de Mar cas h 121
     ead North le Gear rights, 2 a anna literal Hart re des root les de la
                                                                                                        It would Mires de , lane in la vane anglisse
    the ease made wast come it were been
                                                                                                        tan't give dame over the at territories an in-
Cordilliero dos Andes 3.:
                                                                                                           ; .
Coree 1"
                                                                                                        Dividing-Range ...
 Compar J. Ger. La fullmound by C. Co., $22.
                                                                                                       Dieberts-Osmail 41
                                                                                                        In correct to the control
Cote d'Iveire manager en 191
Coto 400 of the state of the st
                                                                                                        Park 11 20 . 100 312 4 .
     4 4. 1. 1
                                                                                                        Boungatta rivere and
figurete to a rest to alle day a 39
                                                                                                        the residence Marine eine betreiten Morie auf
In as were land
                                                                                                                                                 Created M. 14 14 214
                                                                                                        Described Point Promition of the Committee of the
to serve to be with the service and a service
                                                                                                        District Market of Toncon & Street Contract
     N e !, ...
                                                                                                            1-1:4 . . .
                                                                                                                                               . . . . .
                                                                                                                                                                         : . .
100 100 000 0000
Course Anne Course to
                                                                                                        Demo . . .
to the letter of the rest of the biggs of the control of the contr
                                                                                                       France - 1 *
                                                                                                                   Direct H. Rets. Lee, 24
 Dogbes 1
```

Dzé-Tchu, rivière, 276.

École d'Extrême-Orient, 290.

Economique (Géographie), 227, 487.

(Organisation) de l'Australie, 147.

Egypte, ses phosphates, 126.

— ancienne, son influence en Afrique, 444. El-Aouabi, 208.

Élevage, en Australie, 148.

- dans le cercle de Ghardaïa, 175.

Elgon, mont, 7i.

Emprunt de la Société de géographie, 498.

El-Oued, 15.

Enriquez (Béatrix). Biographie, 376.

Enseignement de la géographie, 81, 375, 489.

Entonnoirs du fond des lacs, 248. Équateur (République de l'), 340.

Erg. 6.

Érosion à l'île Branco, 104.

sous-marine, 463.

Erythrée italienne, 475.

Espiritu-Santo (Nouvelles-Hébrides), 374.

Etat actuel de la navigation à vapeur sur le haut Yang-tseu-Kiang, 89.

Etat des recettes et dépenses de la Société de Géographie, 302.

États-Unis, Histoire de leur fondation, 138.

leur commerce en 1901, 229.

 leur population d'origine franco-canadienne, 478.

Éthiopie, voyage de M. du Bourg de Bozas, 236, 401.

Ethnographie du Souf, 16.

- de la Corée, 118.
- du haut Chari, 170.
- du M'zab, 188.
- du Tibet, 274.
- de l'Equateur, 346.
- de l'Éthiopie méridionale, 403.
- de l'Afrique centrale, 442.
- du Niger, 460.
- de l'Érythrée, 475.
- du Maroc 497.

Etudes gluciaires dans les Alpes françaises. 59. Europe, 58, 122, 201, 282, 359, 467.

- ses crypto-dépressions, 247.

Expédition de MM. Kouznetov et Androusov au Daghestan, 62,

- Kozlov en Asie centrale, 123, 273.
- de Toll dans l'Océan glacial de Sibérie,
 223.
- du Pendule, 351.
- dans la haute vallée de l'Amou-Daria, 362.
- antarctiques, 300, 483, 484.
- Austin entre Omdourman et Mombaz, 472.
- de M. Vollosovitch dans l'océan Glacial de Sibérie, 482.

Exploration archéologique de la presqu'ile indochinoise, 290.

- scientifique dans les colonies françaises d'Afrique, 213.
- de M. Fourtau dans le désert arabique 65.
- de la chaîne de Mitumba, 69.
- de M. H. Johnston dans l'Ouganda, 70.
- des côtes du détroit d'Hudson, 133.

Exploration de la presqu'ile Seward, 133.

- de la rivière du Cuivre, 137.
- dans l'Oman, 205.
- de M. Julien dans l'Oubanghi, 216.
- de M. Weisgerber au Maroc, 321.
- de M. Rambaud au Sénégal, 365.
- de M. Keeremans dans le bassin supérieur de la Sangha, 366.
- au Kilimandjaro, 368.
- de M. de Wickenburg entre Addis-Ababa et Lamou, 370.
- de M. Molengraass à Bornéo, 372.
- de M. de Fedtchenko au Pamir, 387.
- scientifique de l'Indo-Chine, 469.
- du Tian-Chan, 468.
- sur la côte nord-est du Labrador, 177.

FABRE (CAMILLE). Carte du théâtre de la guerre sud-africaine (Anal.), 384.

Palklands (Iles), 302.

Fas, ses thermes, 335.

Faune de l'ilot Branco, 105.

- de la Corée, 118.
- de la Côte d'Ivoire, 245.
- du Tibet, 277.
- de l'Afrique orientale, 368.
- de l'Éthiopie méridionale, 428.
- de l'Afrique centrale, 438.
- de l'Érythrée, 476.

FAWCETT. Voyage à Marrakech, 128.

FEDTCHERKO (B. DE). Exploration scientifique du Pamir et du Chougnan, 387.

Feggaguir du M'zab, 180.

Ferghana, 387.

Fergusson (M.). Géographie de la région des grands lacs de l'Afrique centrale, 218.

FISCHER (TH.). Le climat du Maroc, 364.

Fjords de la Norvege, 108.

- du Labrador, 477.

FLAHAUT (Ch.). Végétation et forêts de la Nouvelle-Zélande, 336.

FLAMAND (G.). Les pierres écrites dans le Nord-Africain, 293.

Flore de l'Ouganda, 72.

- de l'ilot Branco, 105.
- de la Corée, 118.
- de la presqu'ile Seward, 136.
- de la Côte d'Ivoire, 245.
- de la vallée de l'Oum Br-Rebia, 327.
- de la Nouvelle-Zélande, 336.
- des lles frisonnes, 359.
- du Kilimandjaro, 370.
- du Pamir, 387.
 - de l'Éthiopie méridionale, 427.
- de l'Afrique centrale, 438.
- de l'Erythrée, 475.
- du Honduras, 480.
- du Maroc. 496.

FLOTTE-ROQUEVAIRE (DE). Carle hypsométrique du Maroc, 66.

FLOUR, VOIR SAINT-GENIS.

Forcados, 452.

Force publique dans l'État du Congo, 470. Forets de l'Ounyoro, 72.

- de la province de Québec, 74.
- leur rôle pour la régularisation des reserves d'eau, 287.

```
I to be to Somerie Lelande, 214.
                                                                        Gasantian F. Die mireauxibie jace de M. Mais
         de l'Afrique, 431
                                                                              De 17 1
         In H n orse 461
                                                                               - Rapport our les pragres de la geographie 64
   mat on dee alidie, 4/2.
                                                                              - Origine des Malga hes 227
P. ever R. haye rations dans le desert are-
                                                                             - The ire a la eran e to 2 avril 1992 tas
   . Inche men to l'annie n' le Mailagaurage 20"
Price allemende, see Hes, 150
                                                                        · lossan b. Vivage en Aue tenteste de
P rrange & Voyage en Anie centrale 8's
                                                                              MM H . terer et futterer, 2'9
Selle-Aresset. . 1
                                                                          Gribiagui, 14'
ternere Hann Histoire de la formation terri-
                                                                           Greatend Normalia carrie to the
                                                                          Guadeleupe, son derer posturat geologique et
   to a coles histori ma, 132
Corafiet rapides de , st.
                                                                              transmit J. Linguistique de l'Australie, 1/1
                                                                          Susyagus, 141
terrie hung La chute de l'empire de Ratiali
                                                                          Gueyaquis, 1.1
                                                                          Gueldeless, v. 1
    1001
       Prin de la Service, 301
                                                                          foresis hickess. And of see pic tes, 56
to a to be bebieben 6%.
                                                                          te- le du chemin de for transatures Anni
         Je . | Branen, &
         de a Norvige, 110
                                                                          femilies from the em to a 214
          e . A al res , 112.
                                                                                       I is talking and in termode consensit fla
          Guyane anglaise, see mines de diament, see
         des cites du detroit d'Hudson, 134
                                                                       1. Hatalale on dans le Soul, 12.
         au lassan de la raviere, la Causee, 137
                                                                            - sur le Lar : 1:4
         de ale ande, 1.3
                                                                                  our le haut chart ("e
         da Manh. 125
                                                                                  ciano le Mizati, 193
         1. Transvesi, 196
                                                                       " Ha merra le Hourse de vovage Per
         de la region des lais de l'Afrique cen-
                                                                          Hambourg, win in urement commercial, 122
           114 e. 21 + 3 2
                                                                          Haves In vieret in des mes frimmines, 1.1
       fr. Ametra in 2.5
                                                                          Harry, sa probe, 22
         to lar dones. Tes
                                                                       , Marrer, . :
         les Printes Antoles, 205
                                                                          HA-Tion Province de , 3 3
                                                                       Bolmond, e viete . 11
         to rade abrier, be-
         is Spread, 3
                                                                         Maxon I. Le regime des fientes et des forets
         10 B ruen, 3"2
                                                                             en Kassie, 35:
           . lines : & emagne, 341
                                                                          Handston A J
                                                                                                    Les places à la surfa e les
         tu soil de Malagan ar, Jes
                                                                             de although 45
                                                                          Miet ere de la formate et territoriale des hists
         - lates r s"
                                                                            1 . . .
         des e a la de Herbe es l'a
                                                                          Hall o year to stray him , 224 374
 -.... P
                     Les lines maritimes d'Airents.
                                                                          Horrese Amage en Asie centra e. 27.
   e = 242, 391.
                                                                          Bollando sa descrition godragh que au
resea as as I vare de la Belgra . Quate
                                                                             m 110 467, 41
        a far a r Amiliano to par Anna Cart.
                                                                          House win a faete e sur la terre, 3-8
Cabrattar or no aver. te remercat, 225
                                                                          Booduras, with the second
tes de la serie de Tratanas, les
                                                                                 the growing the totally profit are to term a
      ta frieten fest at a we a we re the first frame. There is the contract of the 
                                                                                     the arrived Ass
                                                                          House; be . .
         re bet to the state of the tree an arthur fee
                                                                          Hours W. Co. 2
  :11
                                                                          Hudson their states and other total
        . . .
                   that a tail complete deal and the
                                                                          His to be here in the over a sindergree to
         er P. to me ere dane | Alten. 114
                                                                            W W n r i
         a fift fishe a furnish in the marinit e
                                                                          House La caregre te la Martier, et a 3
             e destitu tol
                                                                          His entra to a South 2st
        es Africa A strate tes
                                                                          Horaco Articles Controls
        en Transer, . 1
                                                                                         A . re + 10
         tone were to a large garagests.
                                                                                  disafter are at the take a 20%
    - tano e Patras Central de France 3 e
   - lone a ta . . fer e re ta hi . . . .
                                                                                  . Mar a . 3 1
to a rest, wents then
                                                                                    a figure of the control of the first and
         to The etter to
                                                                                       through a general error la maracia, est
                                                                        Ladotta receres
         to he had not a to be a
 obele, file fr. e.e.
Gootcherer . . ! **
Gread-Bassem Lag ore to 141
                                                                         I can continue
                                                                         11 .. .
Grando-Brotogno, e e , .. e 22:
                                                                      . .
```

Indes britanniques. Nouvelle frontière avec l'Afghanistan, 212.

Indiens de l'Équateur, 346.

Indo-Chine, son exploration archéologique, 290.

ses stations sanitaires, 386.

- travaux du service géographique, 468.

- service d'exploration scientifique, 469.

Influence de l'homme sur la terre, 305. Influences égyptiennes en Afrique centrale, 444.

Inlandsis scandinave dans la vallée inférieure du Rhin, 467.

In-Salah, ses coordonnées, 126.

Institut océanographique de Berlin, 489. Instruction publique en Corée, 119.

Iougor-Char, 362.

Ira, rivière, 417.

Irrigation, son importance, 305.

Iskander-Koul, 362.

Islam, sa propagation, 497.

Islande, sa carte géologique, 153.

Itinéraire de M. Marcel Monnier à travers l'Asie, 203.

d'Azemmour à Mechra Ech-chair, 327.

Ivarros, 348.

٨.,

Ivoire, son commerce à Anvers, 228.

Japon, ses chemins de fer, 469. JENTZSCH. Géologie des dunes, 381.

JOHNSTON (HARRY). Exploration dans l'Ouganda, 70. JOALLAND. Prix de la Société, 390.

Jonction des lagunes d'Assinie et de Grand-Bassam, 241.

Jonnesco-Gion. Le mouvement géographique en Roumanie, 286.

Julien (Capitaine). Exploration de la haute Banghi à la Yéouka et le long de l'Oubanghi,

- Prix de la Société, 393.

Kadei, rivière, 366.

Kagas, 166.

Kain, 211.

Kambaris, 460. Kapoeas (Monts de), 372.

Karakolsou, rivière, 63.

Kara-Koul, 387.

Karroo (Système de), 196.

Kattégat, son hydrographie, 24.

Kerremans (L.). Exploration dans le bassin supérieur de la Sangha, 366.

Kémo, rivière, 166.

Khabarovo, 362.

Kibo, 368.

Kiglapait, monts, 477.

KILIAN. Variations des glaciers, 61.

Kilimandjaro, exploration de M. Hans Meyer, 368.

Kirounga-tcha-gongo, 219.

Kivou, lac, 219.

KNUDSEN (MARTIN). L'Océanographie des détroits danois, 21.

Kodioboué, lagune, 244.

Консьсийттен. L'expédition du Pendule, 351.

Koisou, rivière, 63.

Konigsberg, son canal maritime, 285.

Konolkov (J.). Note sur quelques glaciers du Tian-Chan, 290.

Kouh-i-Taftan, 210.

Koul-Kalian (Vallée de), 363.

Kouroussa, 300.

Kouznerov (M. J.). Expédition au Daghestan,

Kozlov. Expédition en Asie centrale, 123, 273. KRAFFT (H.). A travers le Turkestan russe (anal.).

79. Prix de la Société, 393.

Kymatologie, 19.

Labrador, exploration de sa côte nord-est, 477. Lacs de l'Afrique centrale, 218.

de l'Europe, 247.

LAPPITTE (LOUIS). Les voies de navigation interieure de l'Allemagne, 61.

LAFLAMME (C.). Les forêts de la province de Québec, 74.

Lang-bian (plateau de), 386.

Lang-Sa (plateau de), 317.

LAPPARENT (A. DE). La carte géologique de l'Islande par M. Thoroddsen, 153.

LA VAULX (Comte Henry de). L'aéronautique et le - Méditerranéen -, 82.

Laves, leur action sur le calcaire, 102.

Legs Ernest Lamy, 87.

LEMAIRE (Le capitaine). Des bouches du Zambèze à l'estuaire du Congo, 86.

- Prix de la Société, 392.

LENFANT. Prix de la Société, 392.

La navigabilité du bas Niger, 431.

Le Roux (Hugues). Ménélik et nous (anal.). 380. LESIEUR. Prix de la Société, 396. Lhado, 277.

Lignes de rivage en Islande, 151.

- aux Falklands, 302.

de l'estuaire de la Petchora, 362.

au Labrador, 477.

Limite nord des glaces antarctiques, 302.

Logh (grottes de), 412.

Logone, rivière, 159.

Lorie (J.). L'inlandsis scandinave dans la vallec inférieure du Rhin, 467.

Low. Exploration des côtes du détroit d'Hudson.

Lucson (M.). Le groupement de la population dans le Valais, 202.

MACKINDER (H. J.). Britain and british seas (anal ...

Madagascar. Origine de ses habitants, 226.

Mission de M. Alluaud, 234.

(Le sud de) Mission de M. G. Grandidier. 397.

travaux géographiques dans le massif central, 470.

Madagascar au début du xxº siècle (analyse, 375.

Madia, 323.

Madrolle (Cl.). Prix de la Société. 396.

Magaliesberg, 198.

Malafosse (Louis de). La topographie de l'Anbrac, 112.

Maldives, 462.

Malgaches, leur origine, 220.

Mamberé, rivière, 366.

Mandjias, 171.

Manioc, \$18.

```
Macroccat. 144.
Man De termise. Anger et ses pristes, 34.
     Tocanelli et Christo, he tolomb, d'apres
       un outrage recent, Mt.
Narmales des gerals, 141, 64.
Haros carte hypermetry per 14
   - wa commerce on the 127.
      v vage de M. Pancett, 124
     ext. rations de M. Weiseretier, 321.
     min in in it. 34.
      r su n de M D utte, &#
Harreboch, see coordonnees, 121
Harsebet thane de , 3'0
Martinique, muss, no et études serenti ques,
    Photomicnes videntiques, 422, 443.
Mantines ce. Pris de la maiete, 3#
Massale, 23
Marie in Chances necessarie, 1, 44.
M Bres raints, 215
Mer de glace de Chemenia, era variata era, 141
Menras men for, exploration du Tian e han, sas.
Escepetamie, min chemin de fer, 122
Massisba I'
Weener tomar de meratien en big ateir, Jah
Mess . . , e de sa Reputer que Argent me. fal.
     du be tittere ter
  ·· le la Nouve d'examie, 3 ?
Mouse, win e nitere hure, 32.
Meinen H. Bupt raisin au Kiliman tjare, 3en.
Minnies Pris de a Seiete, 3 d.
Miladumedulu 14.
M. so S. R. Bag brate in dans litte an 200
  and the comment of the second second
   e tide in je til stein, 2.2.
Wir wide M. A. said au will de Malanamar,
     deno se an Pamir et en l'erse. 312
  ... fen gaine barace de la michire d'un ar
      de rient en en fijustige 361 672
     Here ten a a de Modagancar, 200
      . B. r. te beras, & I
      to M. It alle au Mane and
     The a milane la nevea ira, $10
     f ham I read fam.
W . was a Martire, in all
Mitambe W nit, 17
M ses. Man tiarte le la region e tre les laca
 A time of Attended a sent the
W as acces to & Filmings do Try mas:
    Big rate a & Borneo, 312
Miller freede sa campa e mes gra-
```

William Maniga - Proportione a transfer of Angel

tari i santant kama isini. Milimani i Pilipi i Kaling ayan kini te isa

Brockers programme to or en liverage e total

Winnerst Indian, 214

Mpobe, Minere, 144

De . 1 gue Argentine (1) Montey Taboub 12"

```
Mittan R.A. Le chene-liege, so"
                                                                                                                                                                                                               Maller W . 3"1
                                                                                                                                                                                                               Minney to Pape fitting at taretty.
                                                                                                                                                                                                               Murray, reviere if A estrat e. 1a"
                                                                                                                                                                                                             M'sab, we see 1 3
                                                                                                                                                                                                            Babens, rivers, 266
                                                                                                                                                                                                             Maita, mene, 13
                                                                                                                                                                                                             Malvacha. Is , "I
                                                                                                                                                                                                              Bakhl, :-
                                                                                                                                                                                                                  North, the tendral band Nangetoria King and 212
                                                                                                                                                                                                                       ... da Logue e, 1's
                                                                                                                                                                                                                                          des reserve de la real a de l'autobare
                                                                                                                                                                                                                                     de source d'Assert et toe d'Bassan
                                                                                                                                                                                                                                                     : . .
                                                                                                                                                                                                                                         de in mile Retig t.
                                                                                                                                                                                                                       - du bie Niger, est
                                                                                                                                                                                                                Name of the sort of Bank Nat. 3 a
                                                                                                                                                                                                                 New Copie
                                                                                                                                                                                                                      Abbasie that . t 2
                                                                                                                                                                                                                        Br 41, 41, 41, 517
                                                                                                                                                                                                                       Fished H att 1
                                                                                                                                                                                                                       Control to B. Cago, E. d. , 44
                                                                                                                                                                                                                       Lams 1 . ss
                                                                                                                                                                                                                        Moon or the 1, 40
                                                                                                                                                                                                                       M art west cored, it
                                                                                                                                                                                                                       Mi . t ic capit , att
                                                                                                                                                                                                                        Monthselm legere : 179
                                                                                                                                                                                                                        M . s. no d All a pergie, 112
                                                                                                                                                                                                                      Person W. V. 10%
                                                                                                                                                                                                                       Q + n N , 3D
                                                                                                                                                                                                                         Vernerat L . 1.1
                                                                                                                                                                                                             N 4 . . . 17
                                                                                                                                                                                                                N Ganda-Ganda, 211.
                                                                                                                                                                                                                Harasa Depression du 154
                                                                                                                                                                                                                Riger on careate tr. .
                                                                                                                                                                                                               Name to No. La value for a South and
                                                                                                                                                                                                                      ern rine de Penza, 242
                                                                                                                                                                                                                Mil Naviga i mour le . 🛩 i
                                                                                                                                                                                                                National American dismare a st., 303
from the different way in November ! Nobel varies to happened to a firefact was
                                                                                                                                                                                                                Norvege a record, to
                                                                                                                                                                                                                                    *** : 119 2.
                                                                                                                                                                                                              Neuvelle Zelande .1 :
                                                                                                                                                                                                                           saf er i
                                                                                                                                                                                                               Nouvelle-Zemble as our content, a 2
                                                                                                                                                                                                           Neuveiles-Mebrides, . .
                                                                                                                                                                                                                 Non-ex-ex-tree expeller ex-tilling re-e
                                                                                                                                                                                                                        . . . .
                                                                                                                                                                                                                Vice rode -
                                                                                                                                                                                                                        the earlier to Bernsen of a con. Melli.
                                                                                                                                                                                                                       Property of the same of Paramella and the Parame
                                                                                                                                                                                                                       the real to being the March 11.

In the transition being the confirmation of the second that the second the second the second that the second the second the second that the second the second that the second
                                                                                                                                                                                                                                14
                                                                                                                                                                                                                      ton in a single de Liter Mills Betwie
                                                                                                                                                                                                                        The following is a time same delibert of his example.
                                                                                                                                                                                                                           the design of the second section of the second section is a second secon
                                                                                                                                                                                                                   In the set store e tent Hotele fart
```

Novosiltsov (A. N.). Le cours inférieur de la Petchora, 361. N'tom, rivière, 215. Nyassa, 353. Oasis du Souf et du M'zab, 5, 175. Octanographie des détroits danois, 21. Océanographique (Campagne) de la « Princesse-Alice - en 1901, 314. OLUFBEN (O.). Une mission danoise au Pamir et en Perse, 312. OLLIVIER (J.). Résultats de la mission française d'Espiritu-Santo (Nouvelles-Hébrides), 374. Oman, explorations de M. Zwemer, 205. Ombella, rivière, 166. Onas, 140. Onjatsy, 221. Opérations de la mission française chargée de la mesure d'un arc de méridien en Équateur, 340. Or du Transvaal, 199. Origine des Malgaches, 220. Orographie de la Norvège, 106. de la Corée, 117. - de la presqu'ile Seward, 135. - du bassin de la rivière du Cuivre, 137. de l'Australie, 147. - du haut Chari, 165. des M'Brès, 215. de l'Australie, 264. du Tibet, 273. — de l'Équateur, 342. - de l'Ethiopie méridionale, 425. Oua, rivière, 167. Ouabi-Chébéli, 408. Oubanghi, exploration de M. Julien, 216. Ouebb, 411. Ouelmal, 418. Ouganda, explorations de M. H. Johnston, 70. son chemin de fer, 367. Ouled-Passa, 17. Ouled-Saoud, 17. Oum Er-Rebia, 321. Oungouaba, mont. 472. Ounyoro, ses forêts, 72. Ourou (rapide d'), 454. Pamir, exploration de M. de Fedtchenko, 387. PAQUIER (V.). Prix de la Société, 397. Paraguay, sa navigabilité, 76. Patassi (rapide de), 454. PEARY, expédition arctique, 77. Pécheries de l'Oum Er-Rebia, 324. Peichan, mont, 117. Pelée (montagne), 493. Pendule (Expédition du), 351. Pendrizer. Prix de la Société, 391. Perse, Voyage de M. Molesworth Sykes, 209.

— Voyage de M. Bordat, 235. Pesanteur, ses variations, 352. Petchora, son cours inférieur, 361. Philippines (Publications américaines sur les), 221. Phosphates d'Egypte, 126. Physique (Géographie), 141, 224, 486. de l'Australie, 255. Phytogéographie de la Nouvelle-Zélande, 356.

Pierres écriles du Nord-Africain, 293.

Pierres du Souf, 13. PIOLET (J. B.). Les missions catholiques françaises au xix siècle (Anal.), 144. Pluies à la surface des continents, 224. - en Norvège et en Grande-Bretagne, 225. au Maroc, 364. en Afrique, 435. Polaires (Régions), 76, 223, 300, 482. Population du Souf, 15. de la France, 40. de la Corée, 118, du haut Chari, 172. du Congo, 173. du Valais, 202. d'origine franco-canadienne aux Etals-Unis, 478. Port bolivien sur le haut Paraguay, 76. - sur la côte est de la Corée, 116. Ports français, leur mouvement commercial, 228. Ports ouverts de la Corée, 120. Positions géographiques relevées à Madagascar. 479. Postal (Service) entre le Tonkin et le Yang-tseu, 364. Poustozersk, 361. Pression hydrostatique, son action sur les courants marins, 39. Prix de la Société de géographie, 390. - du commandant Lamy, 498. Profondeurs des détroits danois, 25. des lacs d'Europe, 247. dans le voisinage des atolls, 463. dans l'Atlantique, 483. dans la région antarctique, 485. Propriété individuelle dans le Souf, 11. Propriété rurale en France, 378. Prusse, création d'un bureau central hydrologique, 201. Publications américaines sur les Philippines. 221. de la Société Hakluyt, 226. Puils du M'zab, 176. Pygmées de l'Afrique centrale, 443. Québec (Province de), ses forêts, 74. Quito, 346. RAMAER (J. C.). Configuration de la Hollande. 49. RAMBAUD (P.). Exploration géologique au Sénegal, 365. Rapides du Niger, 453. Reboisement des dunes d'Allemagne, 284. de la Russie, 289. de la Nouvelle-Zélande, 358. REBOUL (H.). Le plateau de Lang-Sa et la ville de Dalat, 317. Recensement de la France, 41. de la Belgique, 285. de la Bolivie, 371. de la Tunisie, 469. des États-Unis, 478. Récifs d'Australie, 258. coralliens, leur constitution, 463.

Reconnaissance et organisation du bas Chari. 153.

RECLUS (E. ET O.). L'empire du Milieu (anal.), 490.

coralliens, leur constitution, 463.

De, me des fleuves et des farêts en Russie, 201 De of to the Normege 106 Reina Hans Le relief de la Norvege, 1 % Bhin tra-regia saires dans sa valler inferieure. Pahona lor 311 Bullion Reconnaissance et organisation du has Chars, 15. Bedelphe, Inc. 4"4 B. acre Jean . Le pare du terrau lan au tempe de la Lague anal , 41. Bouncaie, m sevement ge graph pur, 200 Notes statistiques or t Reneweggert, 11 m f re, 14 Bound, tiviere, "6 Russie le regime des ficuses et des forets, 20%. Saba Ranco de . 200 Stree de Lait Beanca ex Saint-Berthélemy Articles 219 Sount-Christophe | baine de , 274 ne no transportation be La propriete curste en Sinistique de la Remande, en Fra e . . . Seest-Martin Anti le . 24 water it read. To Lapupo tator dior a ne franco. es al enne aug Flate I nie, 4"4 Soint-Vincent lie da tap Vert, 453 san tree to the scheen street of the a ne le te teau tana les detroits dan la, 22 Sombor () te le , 427 Samoyadas . 1 a in No melle Zenit le, 422 Sougha Ray esti n de M. Kerrimaria 316. Sales en Sales and Interior and March Soo-Things, de 1 2 Serves & Artisle du He fores, 216 the area of bottom great rich sociation is *10. 45 was an Man Mittalian termine Reservable pares a continuo a de la la contacta ١. Source to Lance carriers, higher tribing Seed on the charge of the fact of there is not reference to the last over, Scotters to do 24". Semail : . Senegal F., ration we see each M. Biston 14.1 : were the first of the first of The second secon Seward Pr . Sum . . . eretariles, stef há Barason Sets Sand Bon Matches ::hotes . ' **inclos** of the state of the st who re the second of the secon 2 miles of the second second . Torngot : . . .

1 Sieure de génjeaphie Con mire, 341 331 Instrubuti a des prix de Siriete de jouraphie de Berrin, sa riverie pul! sting, 292. de R. Ganie, 24 Swiete History, was property to a fixations 2.20 Samele mean geaphique da gille de force igne .. Societes Comprises de genera, tie, le ario ngres, 1 .4. Segnetherd, 1 ... Semali. Sembrere, :: Soudan français, desmitation are its to tell tire 1: .. Sout, we make 5 Soulah, rive re. : Sours, as an area is entirely to be easily a Brenien J. W. Dier pie intige augie et physique des Petics Annes, et a a Brit ian frantis, man bigage bit ieidem bie Storheld, 1 -Scenning Prin de la Secrete, fe-, Sono Hanco, min vivage en Ane certrale, e 124. 214 State P. Moranioata . Notices a law on Perse. 24 Sylt lie de . 3 . Taducks, > 1 Tenganyska, 217 3'4 Tangoutes-Eham, :' Tchamde, :" The rapid entre le to go et a Tangan as To your the endowers and a track of a declar of To careed a war to de apres o commercial The mendes environment has a To was I P. G. graphs of the An-To a cross In caste got a control to a fine. In et J. L. Cle. ١. Vert 15 The series of the series of the the Thursage a rest to reco Tian than the control of the control F . . . Tibet as recompar Nove House Tuedumatiti . Tiersauraukh rierri et T-t.t r Tonkin . . . the factor of the second

Toscanelli (P.), biographie, 267.

Toupis, 140.

Tourbe, son extraction en Hollande, 52.

Transcription officielle française des noms chinois, 78.

Transvaal, sa géologie, 196.

Travaux du service géographique de l'Indo-Chine, 468.

Travaux scientifiques de l'expédition antarctique allemande dans l'Atlantique, 483.

Trondthjem, 109.

TRUPPERT (J.). Le nœud orographique des M'Brès,

Tsimanampetsotsa (Lac), 398.

Tulcan, 346.

Tunisie, son recensement, 469.

Tunquan (V.). La population de la France d'après les résultats du recensement de 1901, 41.

UPHAM (WARREN). Formation des marmites des géants, 111.

Valais, groupement de la population, 202.

Vallée de la Soura aux environs de Penza, 289. Vallot (J.). Études glaciaires dans les Alpes françaises, 59.

Van Baren (J.). Description de la Hollande au sud du Leck et de la Nouvelle Meuse au moyen âge, 49.

Vent, son rôle à la Nouvelle-Zélande, 357.

son action sur la végétation, 359.

VIDAL DE LA BLACHE. La rivière Vincent-Pinzon (Anal.), 311.

Vignaud (Henri). Toscanelli et Christophe Colomb, 267.

Vicouroux. Le continent australien; influence du milieu géographique sur l'organisation économique, politique et sociale, 147.

Vincent-Pinzon, rivière, 311.

Vorikov (A.). L'influence de l'homme sur la terre, 305.

Voies de navigation intérieure de l'Allemagne,

Volcaniques (Phénomènes) à la Martinique, 479,

Volcaniques (Roches) de l'Ilot Branco, 96.

de l'Islande, 154.

du Sénégal, 365.

- du Kilimandjaro, 368.

de Bornéo, 372.

Volcans anciens de France, 112.

de la région des lacs de l'Afrique centrale, 219.

de l'Équateur, 345.

Vollosovitch. Expédition dans l'ocean Glacial de Sibérie, 482.

Voyage de M. Sven Hedin en Asie centrale, 63. 124.

de M. Fawcett au Maroc. 128.

de M. Sykes en Perse, 209.

- de M. Bordat autour du golfe Persique, 234.
- de M. Kozlov en Asie centrale, 123, 273.
- de MM. Holderer et Futterer en Asie centrale, 279.

au pays des Aroussi, 401.

de l'expédition Austin entre Omdourman et Mombaz, 472.

Wachs (Otto). Arabiens Gegenwart und Zukunft (Anal.), 232.

Waimakariri (Bassin du), sa flore, 356.

WALDSEENULIER (MARTIN). Découverte de cartes,

Weischner (F.). Explorations au Maroc, 321.

WELLBY (M.-S.). Twixt Sirdar and Menelik (anal.), 145.

WICKENBURG (Comte DE). Explorations entre Addis-Ababa et Lamou, 370.

Witwatersrand, 197.

Wust (E.). Le réseau hydrographique de la Thuringe avant l'époque glaciaire, 201. Yagans, 140.

Yagba, 217.

Yang-tseu-Kiang, sa navigabilité, 89, 212. Yezd 212.

Yun-nan, son climat, 387.

Zuiderzés, son desséchement, 122.

ZWENER (S.-W.). Exploration dans l'Oman, 203.

······		



1 '{

•				
			•	
			•	
		•		
		•		
			·	
			·	

La Géographie

BULLETIN

DE LA

Société de Géographie

Is the effect the tables of the femore that several publics of as to be mannered

PLACE TOLK LTS MOIS PAR

Le Banox HULOT

Secretaire general de la Sourie de tie graph e

T

M. CHARLES RABOT

Merchee de la commission centrale de la Societé de lie graj hie . Secretaire de la la la la la

SOMMAIRE

Marian As Boson A. Marian A.	
. Vicemed du Bourg de Borse : Nos general para de la la prese de la companya de l	
and the contract that we see the contract is the contract to t	•
A Breathin . Let ret tree course on Mergan prince . Come to face les to be in office con-	
a ser the sixe of the	• '
Continue Landon L.	_
Coptions Links - Links - to the factor Neger	•
J Gwad - L t it fro ht	٠.
MODENIAL AND	
the second of the Alica Transaction Second of the second s	
the control of the co	
on the first program to the transfer of the service	
 Madagassar is a series of the entry of the experience of the experience	
there are not Martin the professionals to the first the first of a contract of the particular and the contract of the contract	
and the company of the transplant of the company of	
the grant of the growth extension many relating the first and the second section of the second section of the second section of the second section is the second section of the second section of the second section s	
es in the contract of the cont	
the mark or Indiana are the growth growth of the Market and the Atlanta comments.	
The first operated, regress to gray to distress	٠,٠
F 18 L 19 M. S. 48-991 F	
The DE La South that the Anthre Section 2 for the first of the	
and the state of the property of the state o	
Markangar Matter and Islands	. 1
THE POST OF THE LANGE TO THE PROPERTY OF A LIBERTY BY A CONTRACT OF A STREET AND A STREET, AND A STREET AND A STREET, AND A STRE	
de to get a contract of the transfer of the tr	• •
The transfer of the contract of the state of	
- 4 1 2 - 7 - 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

ABONNEMENT: Pasis 24 fr. Directioners, 26 fr. — Pressiss, 26 fr. Le Numéro: 2 f. 50

PARIS

MASSON ET C. FDHEURS

1. . BOTTETARE PRINT GERMAIN . .

Société de Géographie

EN 1821, RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE EN

184, BOULEVARD SAINT-GERMAIN, A PARIS

BUREAU DE LA SOCIÉTÉ POUR 1902-1903

ММ ALF. GRANDIDIER. de l'Institut. Le prince ROLAND BONAPARTE. ED. CASPARI.

Secrétaire . . . Capitaine PAUL JOALLAND.

EMILE BELLOC Scrutaleurs. . . CHARLES MICHEL.

BUREAU DE LA COMMISSION CENTRALE POUR 1902

Général DERRÉCAGAIX. Président. . . . D'HENRI FILHOL, de l'Institut. Baron Jules de GUERNE. Le baron HULOT. Vice-présidents . . }

MM.

Secrétaire général . Secrétaire adjoint. . CHARLES RABOT. HENRI FROIDEVAUX. Archiv.-hibliothéc. .

MEMBRES DE LA COMMISSION CENTRALE

MM. EDOCARD ANTHOINE. Duc de BASSANO. Louis BINGER. EDOUARD BLANC.
Prince R. BONAPARTE.
BOUQUET DE LA GRYE, de l'Institut. EDOUARD CASPARI. ÉMILE CHEYSSON, de l'Institut. HENRI CORDIER.

Président. . . .

Vice-présidents.

MM. CASIMIR DELAMARRE. Général DERRECAGAIX. D' HENRI FILHOL de l'Institut. HENRI FROIDEVAUX. JULES GARNIER. CHARLES GAUTHIOT. JULES GIRARD. ALFRED GRANDIDIER, de l'Institut. Baron Jules DE GUERNE.

MM. E.-T. HAMY, de l'Institut. Baron HULOT. Vice-amiral HUMANN. JANSSEN, de l'Institut. Albert de LAPPARENT, de l'Institut. Cu. LE MYRB DE VILERS, député. ENILE LEVASSEUR, de l'Institut. GABRIEL MARCEL.

EMMANUEL DE MARGERIE. EDOUARD-ALFRED MARTEL. GEORGES MEIGNEN. PAUL MIRABAUD. CHARLES RABOT.
GEORGES ROLLAND. CHARLES SCHLUMBERGER. FRANZ SCHRADER. Comte Louis DE TURENNE. JOSEPH VALLOT.

M. EDOUARD LEUDIERE, architecte de la Société. M. CHARLES AUBRY, agent de la Société de Géographie, 185, boulevard Saint-Germain.

DONS ET LEGS FAITS A LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE

M. Arthur-Louis-Emmanuel

RENOUST des ORGERIES.

1893. — M. le D' Alfred Demensay. 1893. — M. le M' Gustave-Edmond J. R. de Turenne d'Aynac. 1869. — Impératrice Eugénie. 1870. - M. Ferdinand de Lessers. 1881. - M. Alexandre Renouard. 1881. - M. J.-B.-Ath. DESROZIERS.

1883. - M. Léon Poirier. 1884. - M. Edmond RAQUET.

1885. - M. L.-G.-Alphonse Pichard. 1886. - M.Arthur-J.-Ph. Grasser.

1888. — M. Alph. de Молтненот. 1890. - M. M.-A.-Charles GRAD.

1870. - M. A. de La Roquette. 1878. — M. Auguste Logeror. 1881. — MM. Georges, Henri et

Eugène ERHARD. M. Pierre-Félix Fournier.

1884. — M. Jean-Baptiste Monot. 1889. — M. Victor-A. Malte-Brun

(Prix Conrad Malte-Brun). - M. Léon Dewez.

BIZEMONT. FONDATION DE PRIX 1891. - Mme HERBET (Prix HERBET-FOURNET).
1891. — M^{me} la M^{lec} de Preaulx (Prix

1896. — M. Fr.-Joseph Audiffred.

1899. - M. le C'e Henri-L.-G. de

1899. — M. Henri-René Dumont.

1895. — Mme William Hüber.

BARBIÉ du BOCAGE). 1891. — Mme L. BOURBONNAUD. 1894. - M. Charles Maunoir (Prix

Henri Duveyrier).

1894. — M. Jules Ducros-Aubert. 1895. — M. Jules-César Janssen.

1900. - M. A. MOLTENI.

1901. — Fondation Georges HACHETTE (Bourse de voyage).

1899. - M. Alex.-A. Boutroue.

CHARTIER.

1899. — M. Alexandre Durassier. 1900. — M. veuve Billet, nee

de Balaschoff.

1900. - M. Marie-Toussaint-Maurice

FROMENTIN-DUPEUX.

1900. — M. Alph. Milne-Edwards.

1901. - Pierre-Ernest LAMY.

- M. Pierre-Alexandrowitch

1901. — M. Jules Girard. 1901. — Prix Francis Garnier. 1902. — M^{me} J. Dessaignes, néc de Lalain-Chomel (Prix Juvénal Dessaignes). 1902. - Prix Armand Rousseau.

La Société décerne également depuis l'année 1882 le prix Jomard. Ce prix se compose d'un exemplaire des Monuments de la Géographie.

EXTRAIT DES STATUTS

Pour être membre de la Société, il suffit :

1º D'être présenté par deux membres de la Société et reçu par la commission centrale;
2º D'acquitter un droit d'entrée de 25 francs une fois versé, plus une colisation annuelle de 36 francs, qui peut être rachetée par le versement d'une somme de 400 francs payable en une fois ou par fractions annuelles de 100 francs.

Le titre de membre bienfaiteur est acquis aux membres qui ont effectué le versement d'une somme une fois payée, dont le minimum est fixé à 1 000 francs.

Les noms des membres bienfaiteurs serontinscrits à perpétuité en tête de la liste des membres de la Société. Tout membre à vie peut obtenir le titre et les prérogatives des membres bienfaiteurs en portant à

1000 francs son premier versement.

Les membres de la Société ont droit gratuitement au service de La Géographie, journal mensuel publié par la Société. Ils reçoivent des cartes d'entrée à toutes les séances et ont la faculté de travailler à la bibliothèque ou d'emprunter des ouvrages.

Tableau des jours de séance.							
JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	NOVEMBRE.	décembre.
10	7	7	11	2	6	7	5
24	21	21	25	16	20	21	19

La Géographie

Société de Géographie

PARAISSANT A LA LIBRAIRIE MASSON ET C' DEPLIS LE 15 JANVIER 1900

COMITÉ DE RÉDACTION

MM

Baron MULOT, secretaire general de la Societe de Goographie.

--anles RABOT, secretaire adjoint de la Commission centrale secretaire de la redaction

ALFRED GRANDIDIER, membre de l'Institut, president de la Societe — GENERAL

FRECAGAIX, president de la Commission centrale. — Prince Roland BONAPARTE, pré
- de la section de publication — J. DENIKER — MENRI FROIDEVAUX. — P. BOUCHEZ.

CONDITIONS DE LA PUBLICATION

La Géographie, journal mensuel publie par la Société de Géographie, forme la serie du Bulietin de la Société II parait le 15 de chaque mois, dans le format grand in-B. Chaque numéro, qui contient HO pages environ, comprend des mémoires quants, un bulietin donnant le mouvement géographique, un index bibliographique et le compte rendu des séances de la Société II est accompagné de cartes en actr eu ca couleurs et de figures dans le texte.

PRIX DE L'ABONNEMENT ANNUEL

Panis 34 franca — Differences 36 france, — Etrescen ; 38 france Prix du numero 3 fr. 50.

thus aboune à la librairie Masson et Co., 120, boulevard Saint Germain, à Paris. Tous les manuscrits cartes, photographies destines au re ueil doivent être adresses se retaire general de la Societe de Geographie, 185, boulevard Saint Germain.

La reproduction sont in firsts in de a wice no de non d'outeur des arts les publies par La unaphie est intertite. La reposite to a les sonif ets no est en estite à moins d'enteute specule une editeurs.

La Bastità de Gèographia no prend sous es responssitiità aucune des opinions émises par les extrese des articles insérés dans sou Bulletin

HYPOPHOSPHITES du D' CHURCHILL

AFFAIRLISSEMENT ME STEAME OF MENTAL ASSMIR. CONVALENCENCE, NAURASTHENIE CONFERMANCE CONFER

FIENRES INTERMITTENTEN, PALL DRENNES MALARIA, INFLUENZA, NENRALGIES Plutos d'Experimentes de Ofinies, de la Continue.

Pris: 4 france france en France, Phormoete NWANN, 12, rue Caste, le ne, Paris

Pharmacie du D' MIALHE

H. Petit et R. Hlbour, Successeurs

ALCALOIDES CHIMIQUEMENT PURS QUININE, COCAINE, MORPHINE, ETC.

Committee to Associate From

Médicaments Granulés « Comprimés paur Voyageurs, Explorateurs, « c

PHARMACIES DE VOYAGE

(Expedition.c.) en Province : et a l'Étranger?

Telephone 100 17 A trease to any tipe MIALPETIT PARISE

Pharmacio MIALHE, 8, run Favart (près l'Opéra-Comique), PARIS BECCECECECEC

LE GARDE-MEUBLE PUBLIC

BURRAU

Agréé par le Tribunal

MAGASINS

BEDEL &

AVENUE VICTOR-HUGO, 67 Part. BUE CHAMPIONNET, 194 Ar Servi

PARIS
TÉLÉPHONE Nº 258-24

Transports de Statues et de Colfres-Ports

NUE LECOURSE, 363 (Vauzeur! BUE DE LA VONTE, 14 (Balte

FROID ET GLACE

MACHINES INDUSTRIELLES A PRODUIRE LE FROID ET LA GLACE

Compagnie des procédés RAOUL PICTET

Envoi franco des prospectus.

46, RUE DE GRAMMONT, PARIS

Conditions spéciales pour MM. les Membres de la Société de Géographie

HORS CONCOURS

Membre du Jury Campement EXPOSITION PARIS 1900 FLEM

FABRICANT

207, Faubourg Saint-Martin, PARIS

CAMPEMENT complet et MATÉRIEL COLONIAL

Tentes, Cantines, Sacs, Pharmacies, Cuisine, Lits, Sièges, Tables, Lanternes
Objets pliants, etc.

Féléphone : 422-17.

ALUMINIUM, NICKEL, ETC.

FLEM, 207, Faubourg Saint-Martin, PARIS

CATALOGUES ENVOYÉS FRANCO SUR DEMANDE Conditions spéciales pour MM. les Membres de la Société de Géographie

Adresse télégraphique : FLEM PARIS.



Lait condensé Nestle

Préparé par Henri NESTLÉ A VENEY Same

La Lait condensé H. NESTLÉ, prepare par un priecte de concertration perfectionne, and there is to ston leading the distant frame of pur des suffes en la cornición con ranon de salvi cizi nutrati e et de semiari me-

Son on the and controlle to recommande ack fan it y, aux maiades et surtout

Bares à Paris, 16, rue du Pare-Boul.

GENÈVE DE HOTEL

VICHY, ROY, propriétaire, sue de Nomes, au centre des sources. Table d'hôte et service particulier. Omnibus à tous les trains, ROY, propriétaire, sur de Nomes, au centre des sources. Jardin d'agrement.

CHEMIN DE FER D'ORLÉANS

EXCURSIONS

EN TOURAINE, AUX CHATEAUX DES BORDS DE LA LOIRE ET AUX STATIONS BALNÉAIRES

De la ligne de Saint-Nazaire au Croisic et à Guérande

1" THINERAIRE

... C .mar 43 f at a Decree 30 JOURS Tours Chenonceaux, c' to' ca Tours orando, el el la Paris, el Biors de Vendôme de la Angers de el el comparte de la comparte del comparte de la comparte del comparte de la comparte del la comparte de la comparte de la comparte de la comparte de la comparte del la comparte de la comparte del la comparte de la comparte del la

THINERAIRE

15 JOURS " Veadome

CES BILLETS SONT DÉLIVRÉS TOUTE L'ANNÉE

Paris, and garne d'Orbane, que d'Orsan et qua d'Enstre : et un Birrant incorrosse de la Compagnie ET A TOUTES LES GAUES PT STATIONS DE BÉSEAU D UNLÉAUS ve que la demande en entifate au mire trie pure Allavarie